



# Influensavaccinationstäckningen

Mia Kontio

7.9.2023

Institutet för hälsa och välfärd

# Kartor över vaccinationstäckningen

## För välfärdsområden och kommuner, även för tidigare säsonger

**Välj data att visa på kartan**

▼ Barn i åldern 6-35 mån

▼ Alla influensavacciner

Säsong 2022-2023

Säsong 2021-2022

Säsong 2020-2021

Säsong 2019-2020

Säsong 2018-2019

Säsong 2017-2018

Säsongsinfluensavaccinationstäckning : Säsong 2022-2023, Barn i åldern 6-35 mån, Alla influensavacciner

Byt områdeindelning

Välfärdsområde

Växla vy trendlinje eller vacciner

Växla vy tabell eller fördelning av täckning

**Riksomfattande influensavaccinationstäckning**

Hela landet 37,4

**Influensavaccinationstäckning per säsong**

Säsong	Täckningsprocent
Säsong 2012-2013	37,4
Säsong 2013-2014	37,4
Säsong 2014-2015	37,4
Säsong 2015-2016	37,4
Säsong 2016-2017	37,4
Säsong 2017-2018	37,4
Säsong 2018-2019	37,4
Säsong 2019-2020	37,4
Säsong 2020-2021	37,4
Säsong 2021-2022	37,4
Säsong 2022-2023	37,4

**Gradering av täckning**

Hyvinvointialueet

- 0,00 % – 9,9 %
- 10,0 % – 19,9 %
- 20,0 % – 29,9 %
- 30,0 % – 39,9 %
- 40,0 % – 49,9 %

På kartan presenteras influensavaccinationstäckningen för småbarn och 85 år fyllda per säsong. I influensavaccinationstäckningen har de barn beaktats, som fått minst en dos vaccin.

Vaccinationstäckningen kan vara ett underestimat beroende på brister i registreringen av vaccinationer eller dataleveransen.

Population som beaktas i beräkningen av vaccinationstäckningen

- En person som under influensasäsongen från vecka 38 till vecka 20 bott i kommuner för vilka tillräckliga data inkommit till vaccinationsregistret tas i beaktande i beräkningarna dvs. nämnaren.
- En vaccinerad person beaktas enbart i vaccinationstäckningen för sin hemkommun då rapporten görs upp.
- Befolkningsuppgifterna är hämtade från Befolkningsregistercentralen.

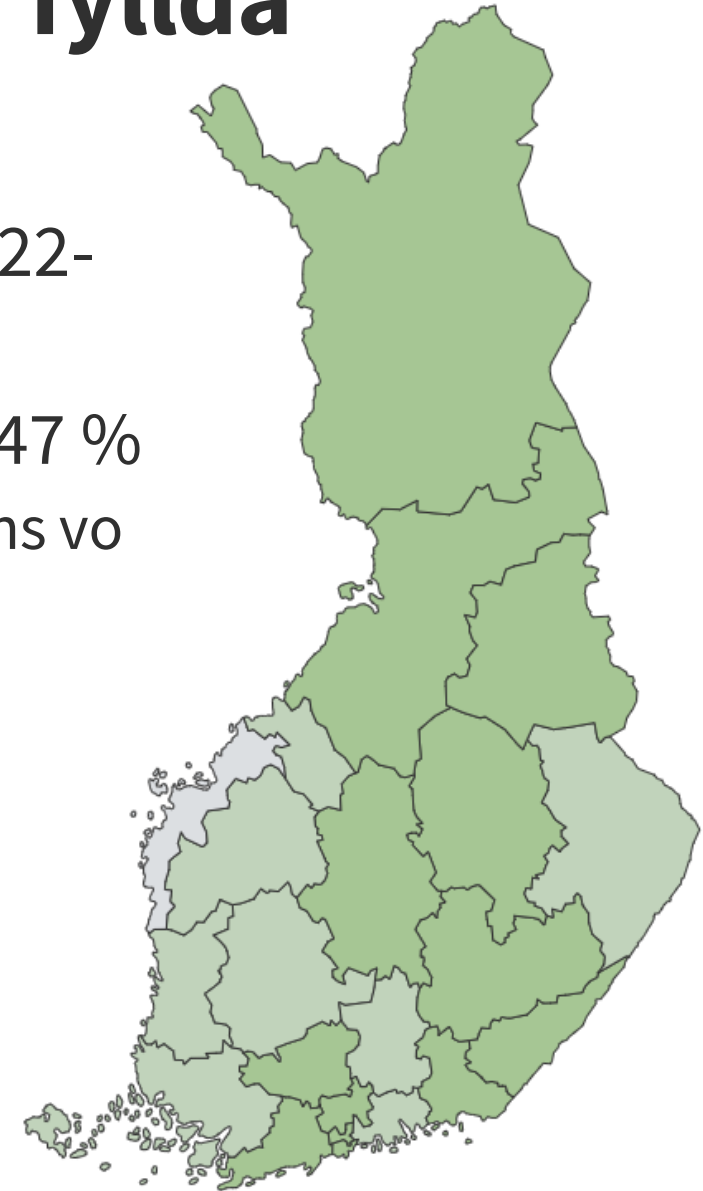
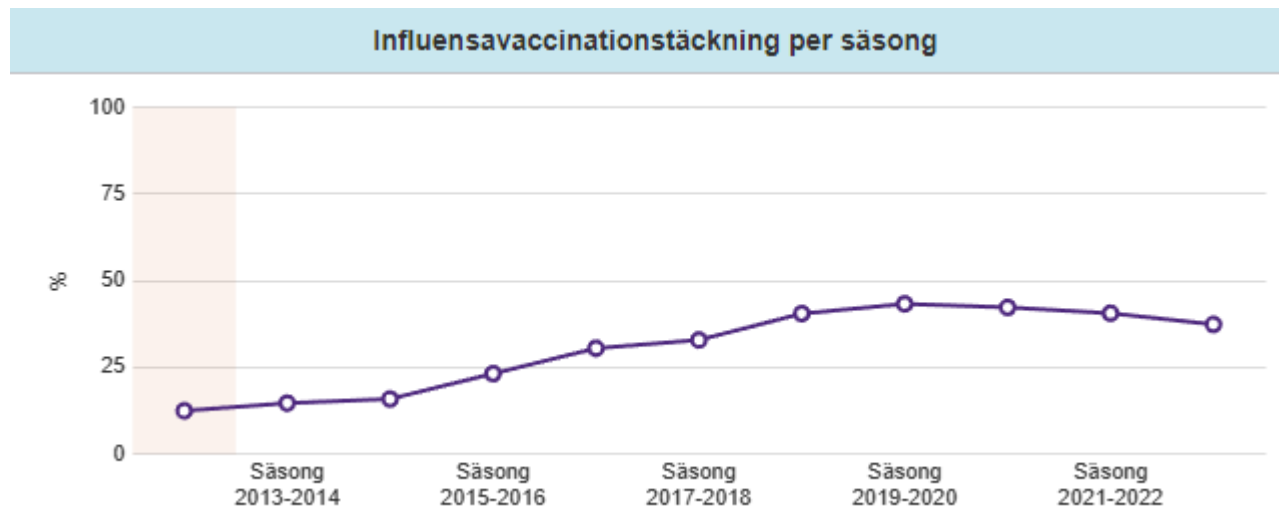
Tilläggsinformation: [Kvalitetsbeskrivningen för vaccinationsregistret](#) (på finska)

Källa: Nationella vaccinationsregistret

Skriv ut
Hjälp
Del a länk
Skicka respons

# Vaccinationstäckningen för 65 år fyllda

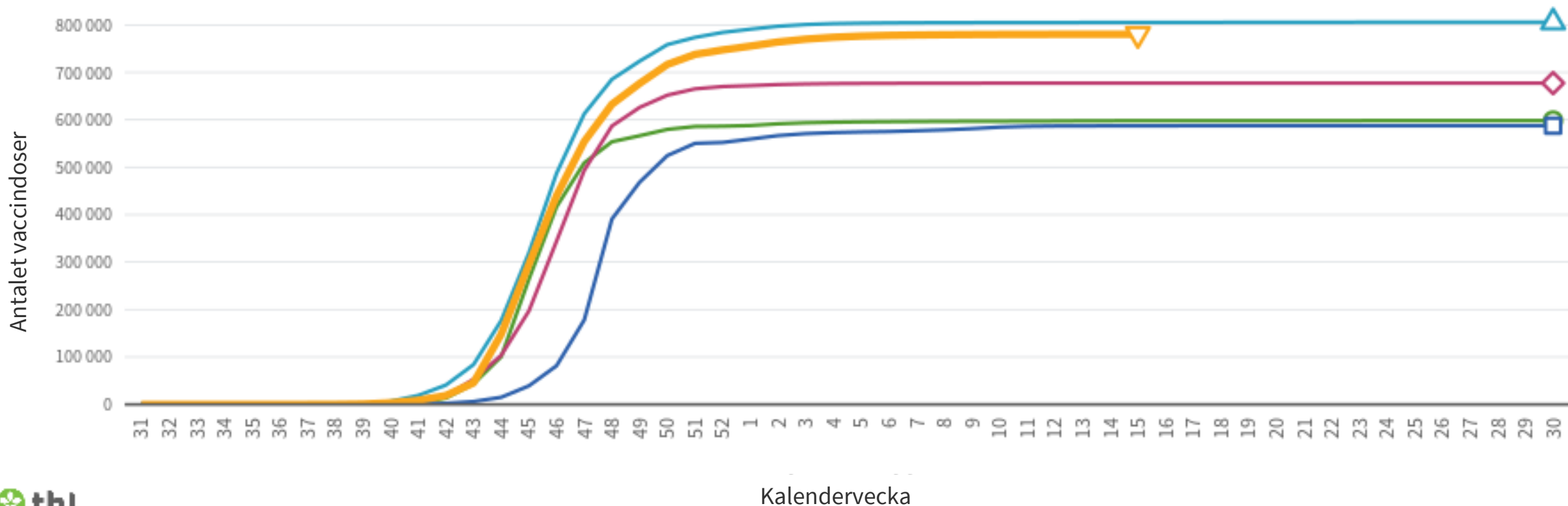
- Hela landet 60,3 %
- Den stigande trenden bruten under säsongen 2022-2023
- Vaccinationstäckningen i välfärdsområdena 68- 47 %
  - Högst i Norra Savolax välfärdsomr., lägst i Österbottens vo
  - Grankulla var högst bland kommunerna, lägst i Letala



# Registrerade influensavaccindoser för 65 år fyllda

Uppgifterna uppdaterade 2023-04-21

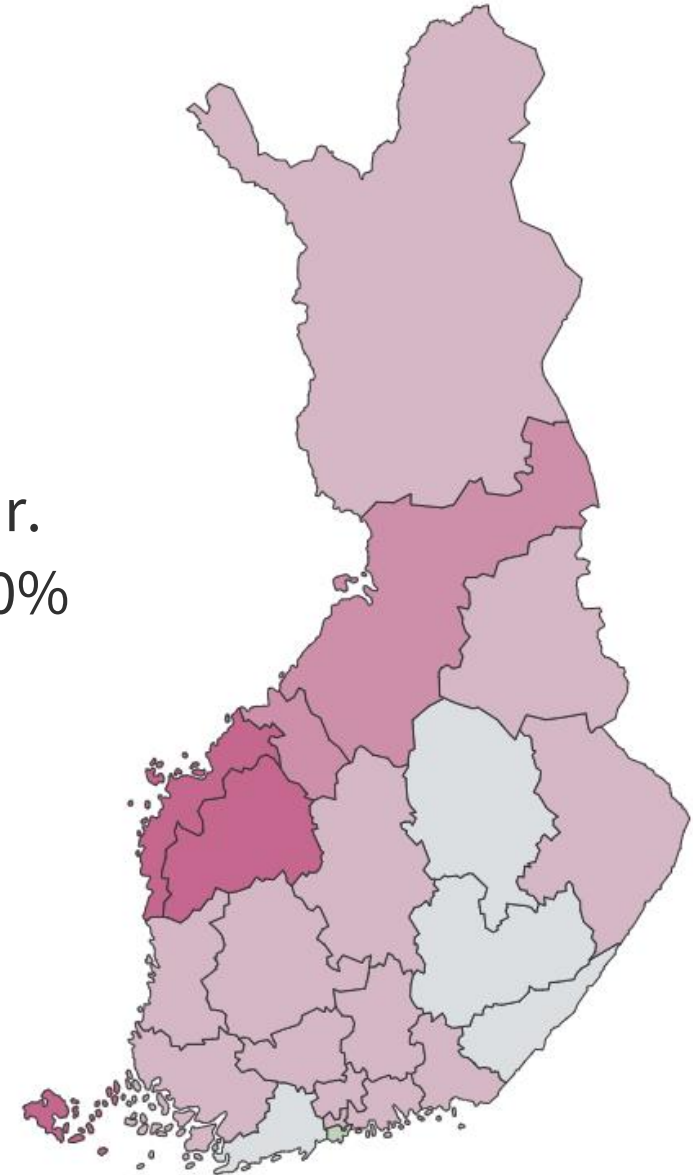
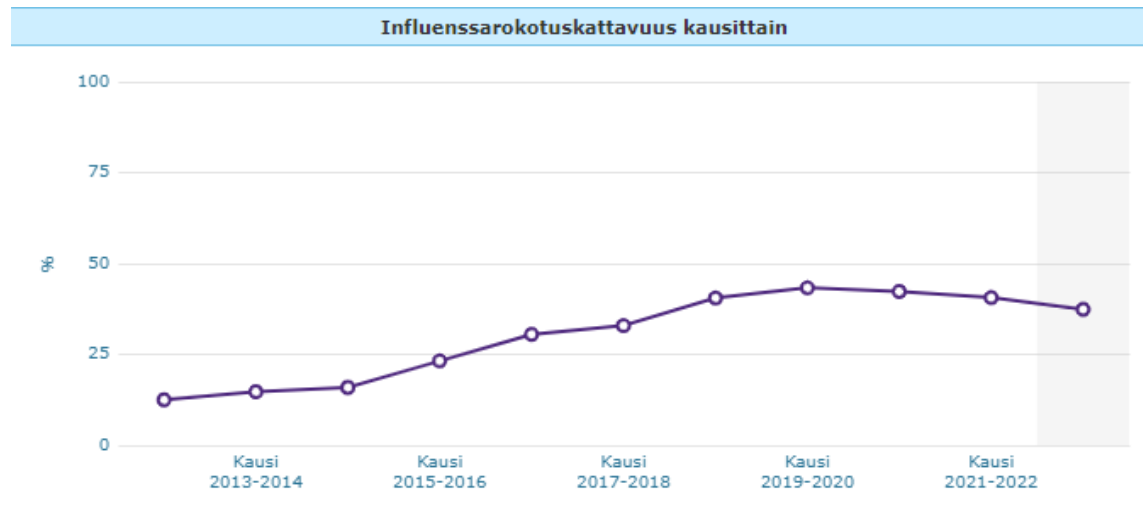
Säsong ○ 2018-2019 □ 2019-2020 ◇ 2020-2021 △ 2021-2022 ▽ 2022-2023



# Vaccinationstäckningen bland småbarn 6 -35 månader

## Alla vacciner

- Hela landet 37,4 %
- Trenden sjunker efter säsongen 2019-2020
- Täckningen i välfärdsområdena 50- 14 %
  - Högst i Helsingfors, lägst i Österbottens välfärdsomr.
  - Bland kommunerna högst i Paltamo, 6 kommuner 0%  
%



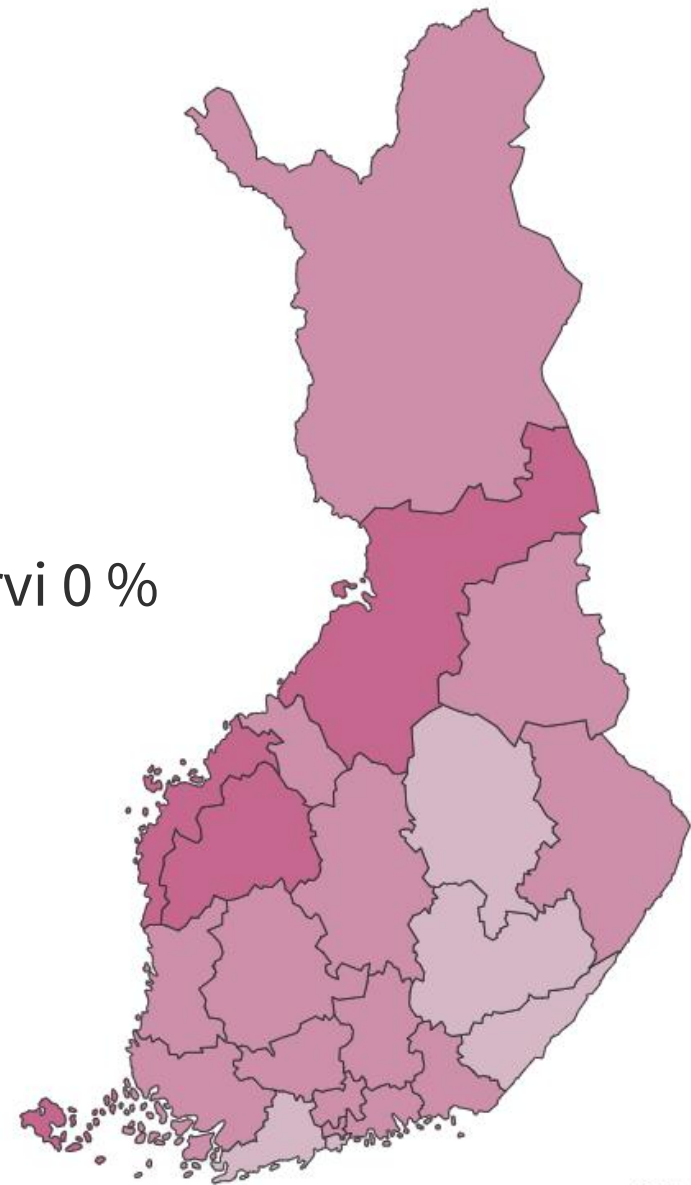
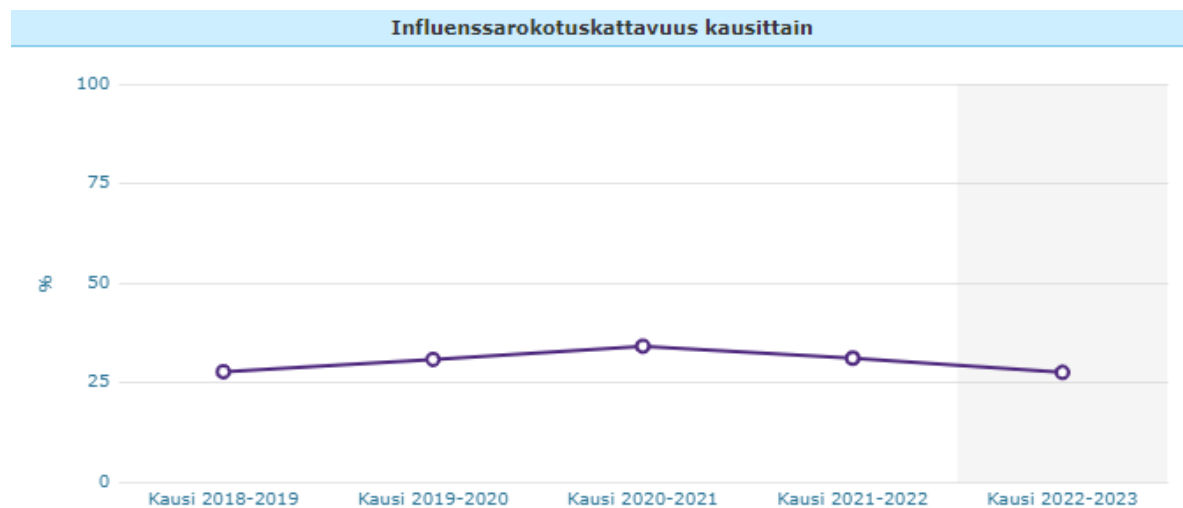
© THL Päivitetty 2023-08-04



# Vaccinationstäckningen bland barn 3 -6 år

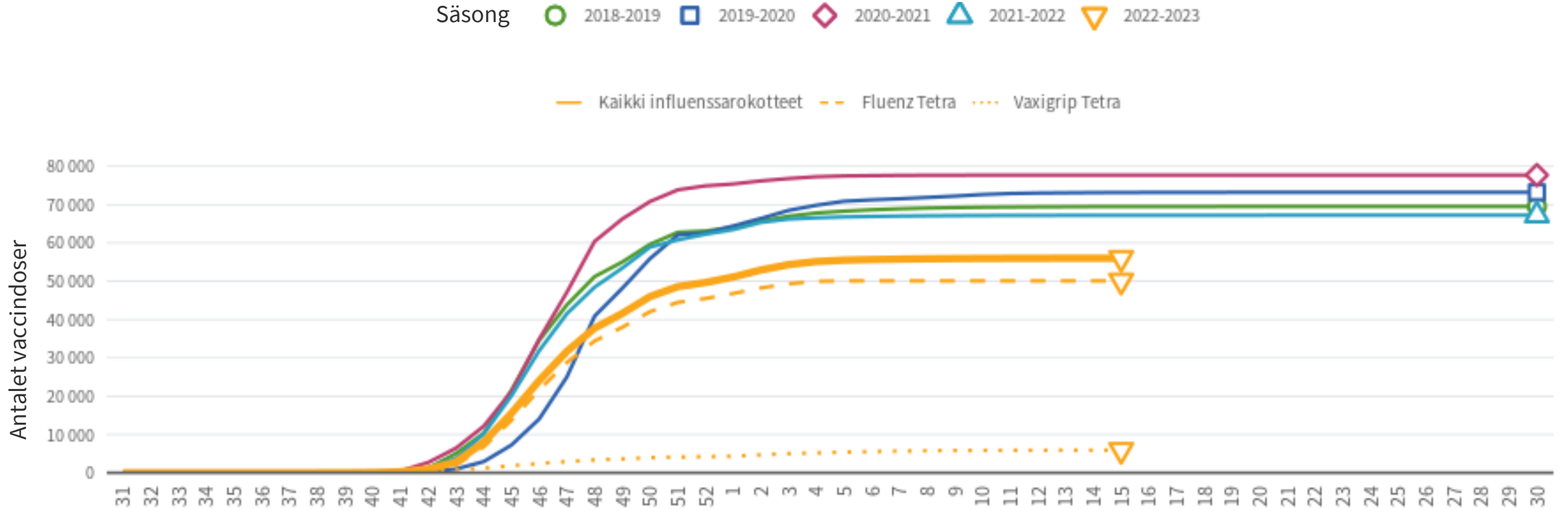
## Alla vaccin

- Hela landet 27,5 %
- Sjunkande trend efter 2020-2021
- Täckningen i välfärdsområdena 37- 11 %
  - Högst i Helsingfors, Lägst i Österbottens vo
  - Bland kommunerna högst i Kuhmois, lägst i Kivijärvi 0 %



# Registrerade influensavaccindoser för 3-6-år fyllda

Uppgifterna uppdaterade 2023-04-21



Kalendervecka



# Det finns många faktorer som kan påverka barnens influensavaccinationstäckning

- Hur svåra upplever man att influensan och dess följsjukdomar är
  - Nyttan vs eventuella biverkningar
- Hur aktivt rekommenderas/ erbjuds influensavaccinationerna i rådgivningen
  - Inga besök på rådgivningen under influensasäsongen
- Hur lätt är det att få en vaccinationstid
- Hur lätt är det att nå vaccinationsplatsen
- Hur aktivt låter den närmaste kretsen vaccinera sig
  - Finns det något i området eller i den närmaste kretsen som ökar osäkerheten mot influensavaccination

Vaccinera dig – Motverka influensa

## Vi delar ut inte ballonger

Men vi erbjuder gratis influensavaccin för alla barn under 7 år och barn som har någon typ av långtidssjukdom. Vaccinet ingår i det nationella vaccinationsprogrammet och skyddar mot influensa och dess följsjukdomar.

**Skydda ditt barn med vaccin mot influensa!**





Välj data att visa på kartan

- Barn i åldern 6-35 mån
- Alla influensavacciner
- Säsong 2022-2023
- Säsong 2021-2022
- Säsong 2020-2021
- Säsong 2019-2020
- Säsong 2018-2019
- Säsong 2017-2018

Gradering av täckning

Kunnat 2021

- 0,00 % – 9,9 %
- 10,0 % – 19,9 %
- 20,0 % – 29,9 %
- 30,0 % – 39,9 %
- 40,0 % – 49,9 %

På kartan presenteras influensavaccinationstäckningen för småbarn och 65 år fyllda per säsong. I influensavaccinationstäckningen har de barn beaktats, som fått minst en dos vaccin.

Vaccinationstäckningen kan vara ett underestimat beroende på brister i registreringen av vaccinationer eller dataleveransen.

Population som beaktas i beräkningen av vaccinationstäckningen

- En person som under influensasäsongen från vecka 38 till vecka 20 bott i kommuner för vilka tillräckliga data inkommit till vaccinationsregistret tas i beaktande i beräkningarna dvs. nämnaren.
- En vaccinerad person beaktas enbart i vaccinationstäckningen för sin hemkommun då rapporten görs upp.
- Befolkningsuppgifterna är hämtade från Befolkningsregistercentralen.

Tilläggsinformation: [Kvalitetsbeskrivningen för vaccinationsregistret](#) (på finska)

Källa: Nationella vaccinationsregistret

Skriv ut Hjälp Dela länk Skicka respons

Säsongsinfluensavaccinationstäckning : Säsong 2022-2023, Barn i åldern 6-35 mån, Alla influensavacciner

Byt områdesindelning Begränsa område Växla vy trendlinje eller vacciner Växla vy tabell eller fördelning av täckning

Kommun Riksomfattande influensavaccinationstäckning

• Hela landet 37,4

Influensavaccinationstäckning per säsong

Område	Population	Nämnare	Täckning procent
Kuhmo	84	83	24,1
Viitasaari	84	83	15,7
Kaustby	84	83	33,7
Perho	83	83	15,7
Taivalkoski	81	81	33,3
Kolari	78	78	6,4
Nakkila	77	77	20,8
Urpjala	75	74	31,1
Ranua	74	74	16,2
Suomussalmi	74	74	45,9
Pelvijärvi	73	73	34,2
Pyhäjärvi	72	72	11,1
Jorois	72	71	25,4

© THL Uppdaterad 2023-08-04

# Uppföljning av vaccinationerna under säsongen 2023-2024

- En karta som uppdaterar vaccinationstäckningen **veckovis** är på kommande
- Givna influensavaccinationer uppdateras **veckovis**
- Datakub och sammandrag
- Det är viktigt att under säsongen följa upp situationen i det egna området
  - Problemen kan lösas snabbt

Valtakunnallinen vertailuarvo				
Muutos vuodessa (%-yksikköä): Koko Suomi				5,2
Ajantasainen rokotuskattavuus: Koko Suomi				71,6
Alue	Syntyneet	Ajantasainen rokotuskattavuus	Muutos vuodessa (%-yksikköä)	
Helsingin kaupunki	3 482	72,7		6,5
Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue	2 609	76,7		5,5
Pirkanmaan hyvinvointialue	2 436	73,6		4,4
Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue	2 052	68,2		5,6
Varsinais-Suomen hyvinvointialue	2 032	66,1		0,6
Vantaan ja Keravan hyvinvointialue	1 590	72,8		4,8
Keski-Suomen hyvinvointialue	1 118	70,2		6,9
Pohjois-Savon hyvinvointialue	965	75,1		7
Keski-Uudenmaan hyvinvointialue	943	70,6		5,1
Pohjanmaan hyvinvointialue	886	70,1		7
Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue	802	67,7		3,6
Satakunnan hyvinvointialue	792	73,2		6
Päijät-Hämeen hyvinvointialue	754	66,8		2,3
Lapin hyvinvointialue	710	72,4		4,7
Kanta-Hämeen hyvinvointialue	642	72,1		7,7
Pohjois-Karjalan hyvinvointialue	576	72		7,4
Kymenlaakson hyvinvointialue	475	72,1		6,7
Etelä-Karjalan hyvinvointialue	419	73,5		8,1
Etelä-Savon hyvinvointialue	419	71,2		8,3
Itä-Uudenmaan hyvinvointialue	382	67		2,1
Keski-Pohjanmaan hyvinvointialue	346	71		5,9
Kainuun hyvinvointialue	222	72,9		-0,6



# **Dokumentering, registrering och dataöverföring av influensavaccinationer Vaccinsvinnet**

Mia Kontio och Camilla Jordman

7.9.2023

**Institutet för hälsa och välfärd**

# Dokumentation av influensavaccinationer

- Dokumentationen av influensavaccinationerna är **lagstadgad**
- Den vaccinerande instansen skall anteckna vaccinationen i journalhandlingarna
- Vaccinationerna **skall dokumenteras korrekt och med enhetlig nationell klassificering så att uppgifterna**
  - registreras i Arkivet för Patientuppgifter i Kanta-tjänsten
  - överförs till THL:s nationella vaccinationsregister via (Avo)hilmo-dataöverföringen
- **Uppgifterna överförs till vaccinationsregistret** bara, om enheten som utför vaccinationerna är ansluten till (Avo)hilmo-dataöverföringen
- Om välfärdsområdet använder sig av privata tjänsteleverantörer för att förverkliga vaccinationsprogrammets influensavaccinationer **bör det förutsättas att den privata tjänsteleverantören ansluter sig till Hilmo-dataöverföringen**
  - Influensavacciner får inte delas ut till sådana enheter som inte har möjlighet att fortlöpande registrera vaccinationerna till patientdatasystemet

# Det är viktigt att dokumentera vaccinationerna strukturellt och utan dröjsmål

## Det är viktigt att dokumenteras utan dröjsmål!

- På så sätt minskas risken för att samma vaccin i misstag ges på nytt eller att vaccinationerna blir helt oregistrerade
- Säkerställ att de uppdaterade vaccinationsuppgifterna överförs till vaccinationsregistret och Kanta
- **Vaccinationen måste registreras som ett besök för annars går uppgifterna inte vidare**
- Om den enhet som vaccinerar inte kan dokumentera vaccinationerna måste man **komma överens om de praktiska arrangemangen, om bl.a. vem/vilken enhet som dokumenterar** vaccinationerna
- Om registreringen görs en annan dag än vaccinationen måste man kontrollera att data överförs ( kombination av händelserna)



# Vilka uppgifter dokumenteras?

- **Vaccinpreparatets namn** (handelsnamn):
- **Satsnummer** från vaccinförpackningen : på pappförpackningen vid ordet LOT/ Batch eller Erä/ Sats
- **Injektionsstället**
- **Administrationssätt**
- **Vaccinatör**
- **Vaccinationsdosens ordningsföljd**
  - Ordningstalet behöver nödvändigtvis inte antecknas
  - Om patientdatasystemet trots allt kräver ett ordningstal kan ordningstalet 1 användas
  - För barn under 9 år som får vaccinet första gången dokumenteras 1 eller 2
- **Vaccinationsdatum**

## [Dokumentering av vaccinationer](#)

# Vaccinationsuppgifterna överförs bara om de har registrerats på rätt sätt

- Registrera vaccinationen som ett besök enligt patientdatasystemets anvisningar
  - Kom ihåg att registrera vaccinationen även när den ges vid ett läkarbesök (hälsocentral /specialsjukvård) eller i samband med läkarbesök
  - **Registreringen av vaccinationstillfället är en förutsättning för att vaccinationen skall överföras till det Nationella vaccinationsregistret och att vaccinationsuppgifterna syns i Kanta-arkivet**
- Anteckna att besöket förverkligats, om patientdatasystemet förutsätter detta

**Om du är osäker på om vaccinationsdata överförts kan du granska saken hos huvudoperatören eller stödpersonen för tillämpningen**

# Det är viktigt att säkerställa korrekt dokumentation av vaccinerna och överföringen

- Uppföljning av vaccinanvändningen, förbrukningen och vaccinsvinnet
- Tillförlitliga täckningstal för utvärdering av vaccinernas effekt och säkerhet
- Årligen ”saknas” hundratusentals influensavaccindoser
  - Vaccinen har distribuerats till fältet, men korrekt dokumentation har inte gjorts eller uppgifterna har inte överförts till vaccinationsregistret
    - Har alla vaccindoser gets? Vilka var målgrupperna ?
    - Har doser kasserats?

# Effektiverad uppföljning av vaccinerna

- Samarbete då det gäller att tackla problem i dataöverföringen
  - Rationalisering av dokumentationen
  - Behov av skolning?
  - Regelbunden uppföljning av vaccinationstäckningen
- Effektivare uppföljning av vaccinsvinnet
  - Obligatoriskt för alla att meddela svinnet

