

HUS:

Hengitystieinfektioiden, noron ja TBE:n  
epidemiatilanne viikoittain

Apulaisylilääkäri Eeva Ruotsalainen

HUS Tulehduskeskus, Epidemiologinen yksikkö

Korona  
Influenssa  
RSV  
Adeno  
Legionella  
Noro  
TBE

## **HUS:**

Vakavien hengitystieinfektioiden  
koostettu epidemiatilanne  
19/2026 asti

**HUS:** Influenssa, korona ja RSV, vko 19/2026 asti.

**Influenssaepidemia** alkoi varhaistetusti, huiput vuodenvaihteessa ja sen jälkeen, päättymässä. **Koronaepidemia** lievempänä jo yli puoli vuotta, laskussa.

**RSV-kausi** alkoi 1/2026, huippuviikot 3/2026, edelleen käynnissä ja laskussa.



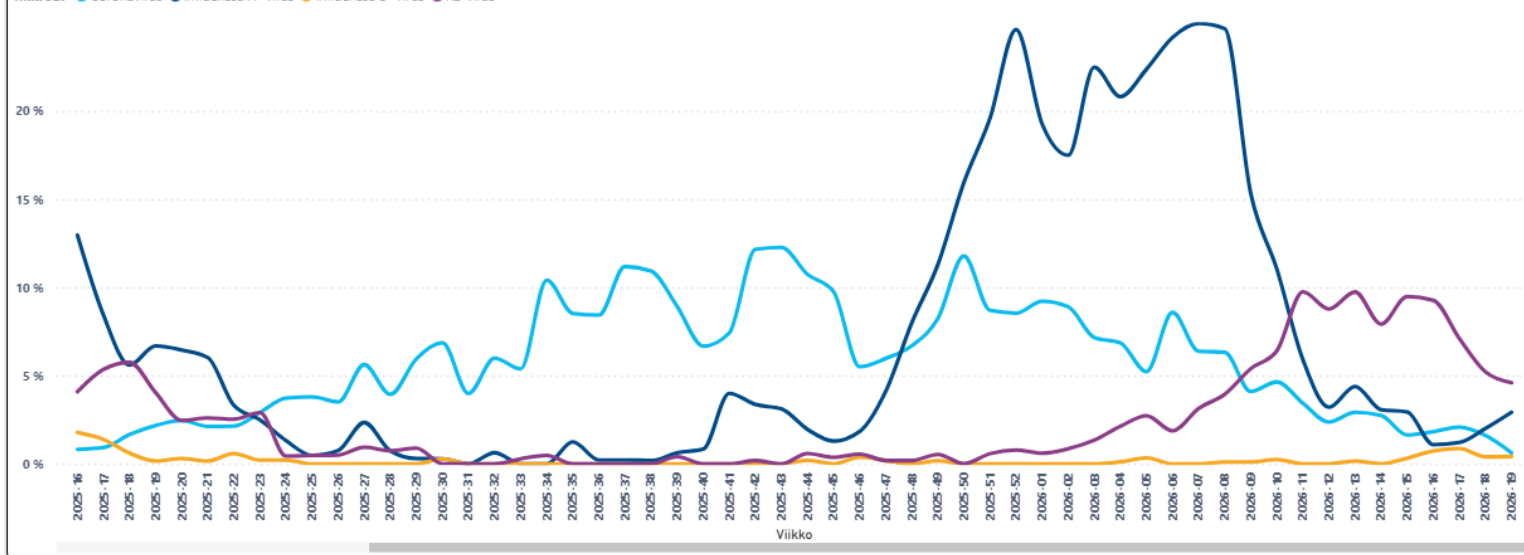
Vakavien hengitystieinfektioiden positiivisten näytteiden osuus  
viikoittain, vko 19/2026 asti  
(HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso

1.1.2025 - 10.5.2026

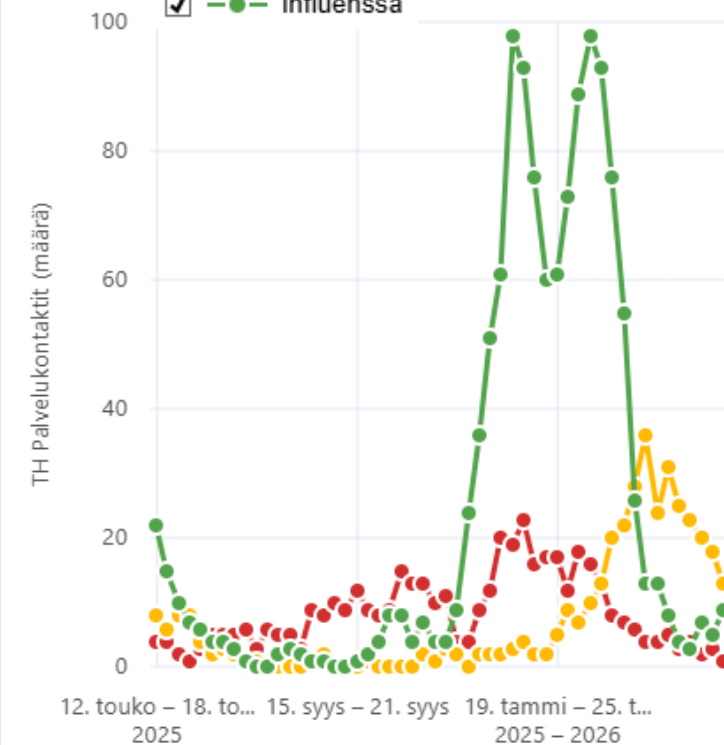
Positiivisuusosuus

Mikrobi ● Coronavirus ● Influenssa A -virus ● Influenssa B -virus ● RS-virus



Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon sairaaloissa  
viikoittain, vko 19/2026 asti

● COVID-19  ● RSV  
 ● Influenssa



**Korona** vko 15-18/2026 asti

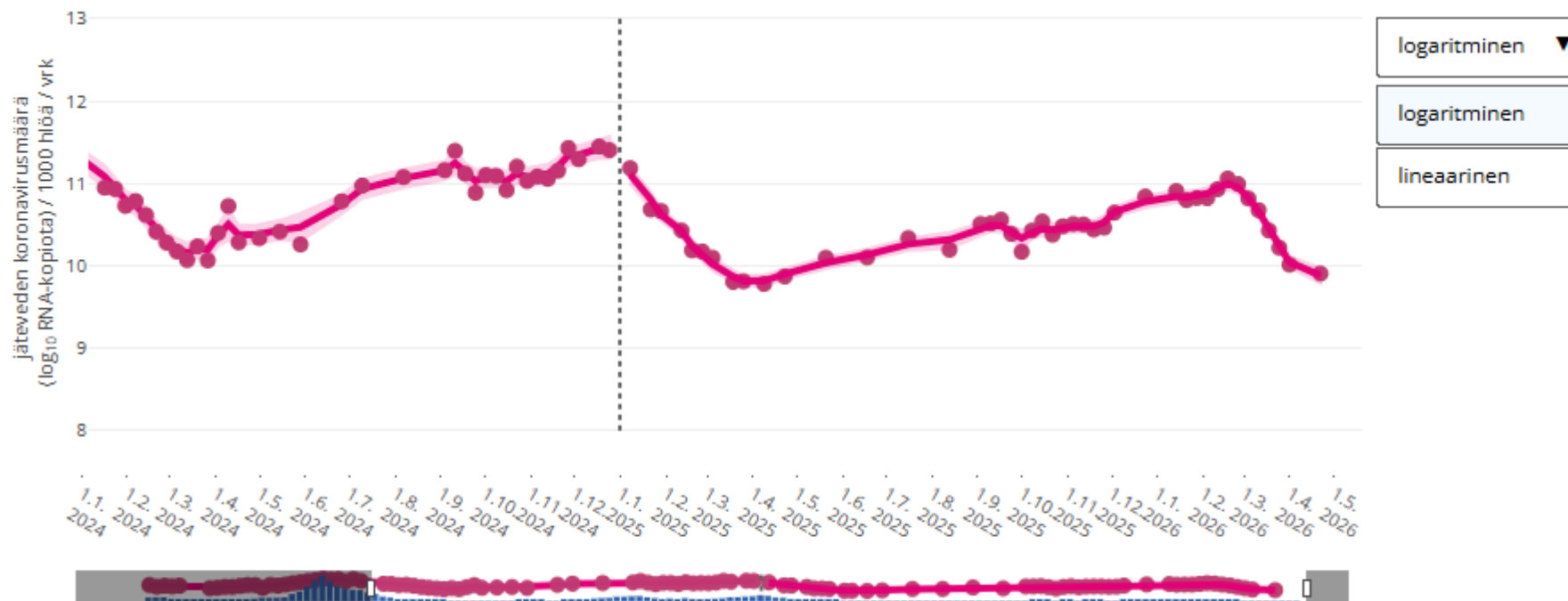
## Suomi vko 15/2026:

Jätevesipitoisuudet ovat olleet 7/2025

alkaen hitaassa nousussa ja lähteneet selvään laskuun 2/2026 alkaen.



Koronaviruksen RNA-määrä jätevedessä 8 puhdistamon alueella yhteensä



# HUS: Korona vko 18/2025 – vko 19/2026.

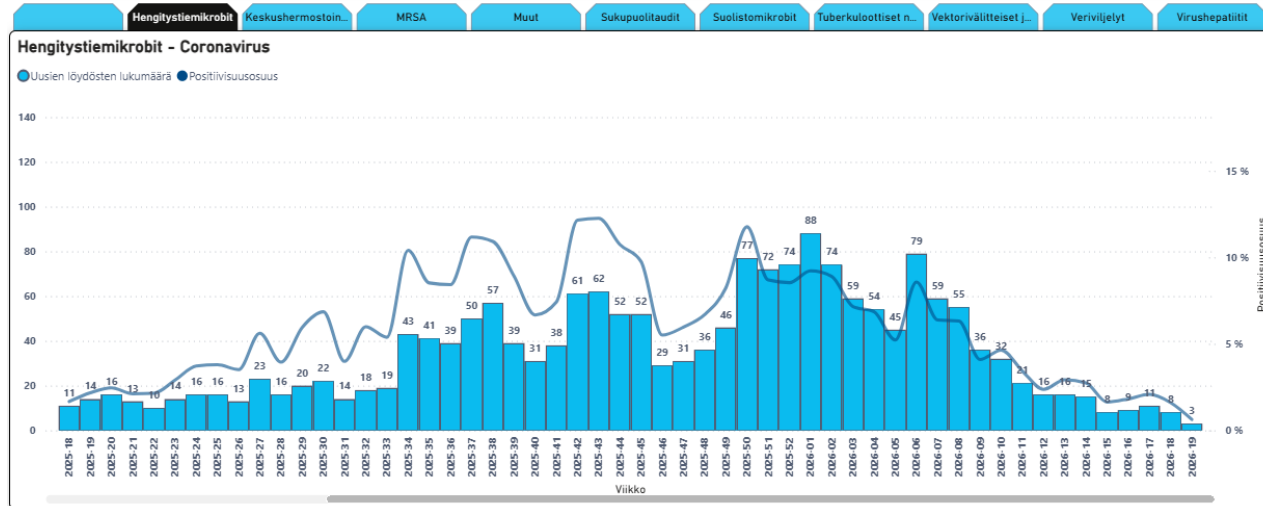
Alkusyksystä 2025 alkanut koronaepidemia on ollut aiempia syksyjä lievempi, mutta kaksihuippuinen loka- ja joulukuussa 2025, laskussa.

Koronaa kiertää väestössä koko ajan ilman kausiluonteisuutta.

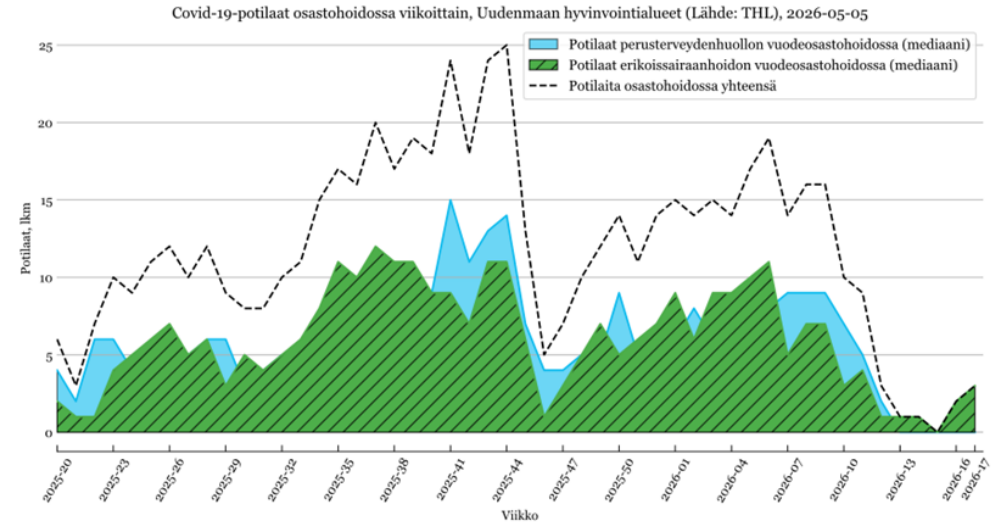


## Koronapositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 19/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso: 1.1.2025 - 10.5.2026  
Uusien löydösten lukumäärä yhteensä: 2 624



## Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 17/2026 asti

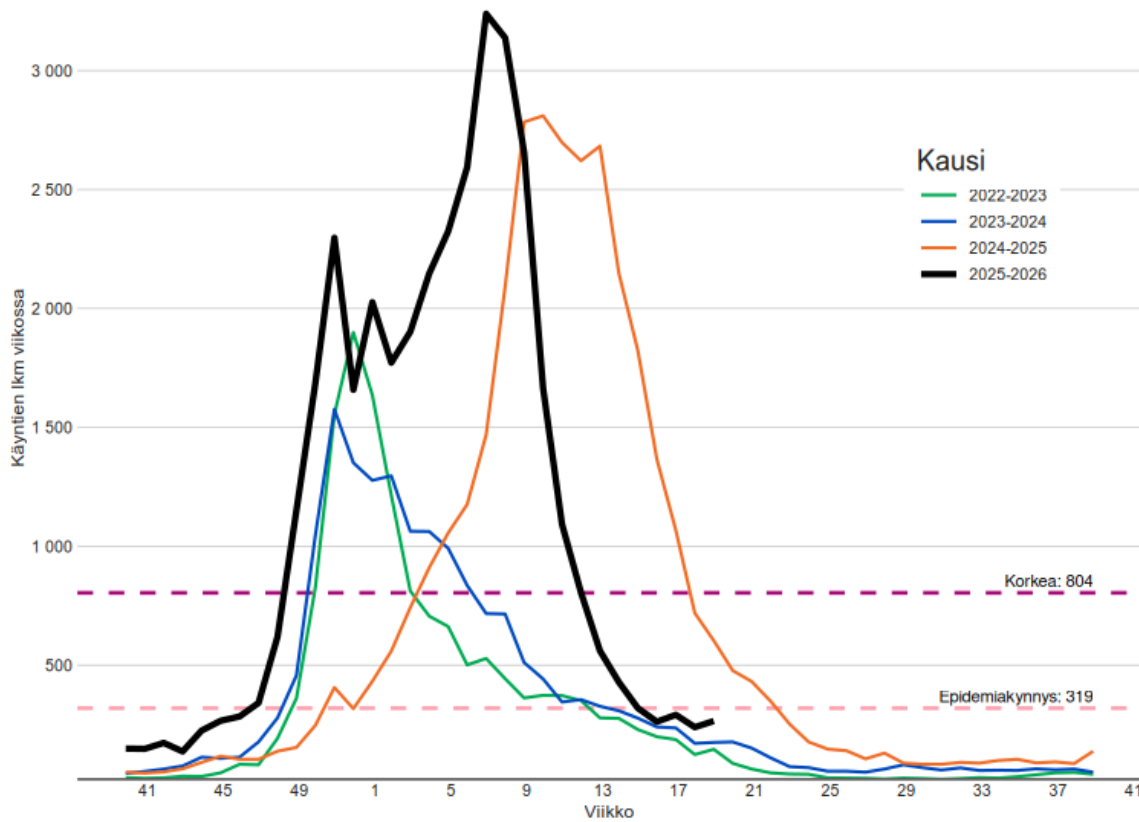


**Influenssa** vko 19/2026 asti

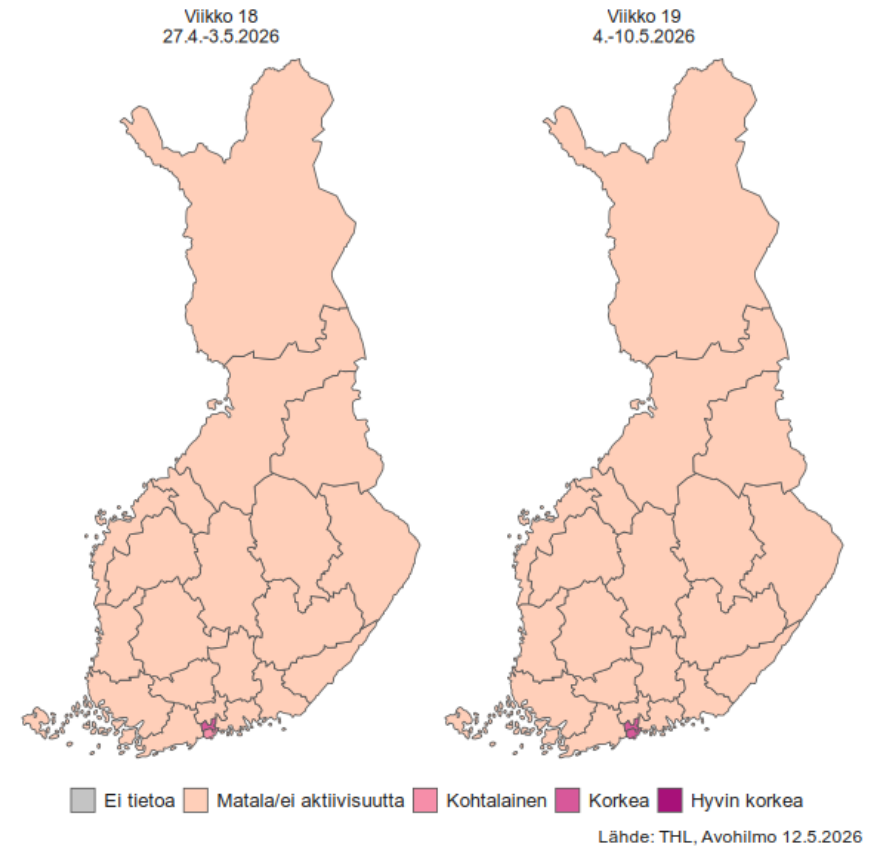
# Suomi: Viikoittaiset influenssakäynnit terveyskeskuksissa vko 41/2024 – vko 19/2026

A-influenssaepidemia on kestänyt 11/2025 – 4/2026 eli 6 kk ajan,  
epidemia on päättymäisillään (edelleen tapauksia esiintyy).

Influenssa-aktiivisuus Suomessa perusterveydenhuollon influenssakäyntien (ILI) perusteella



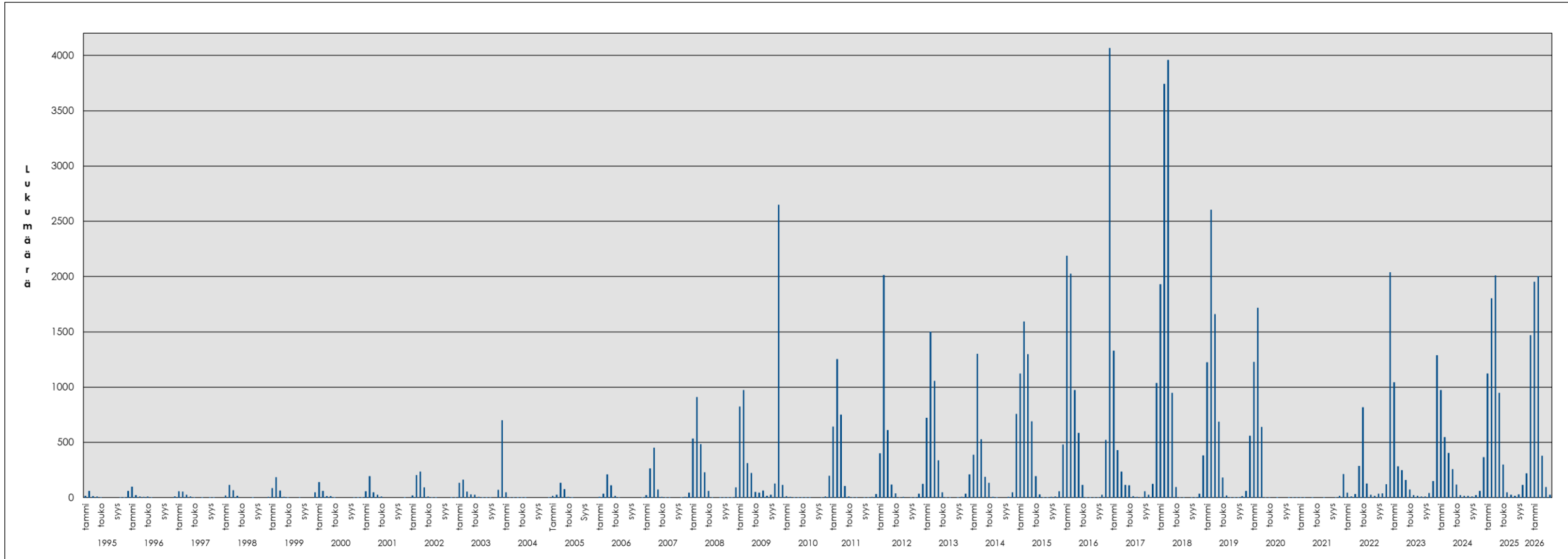
Influenssa-aktiivisuus hyvinvointialueittain perusterveydenhuollon influenssakäyntien (ILI) perusteella



# HUS: Influenssa vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 19/2026.



Influenssa-aktiivisuus on päättymäisillään (edelleen tapauksia esiintyy),  
epidemia ei poikkea viime kauden voimakkuudesta.

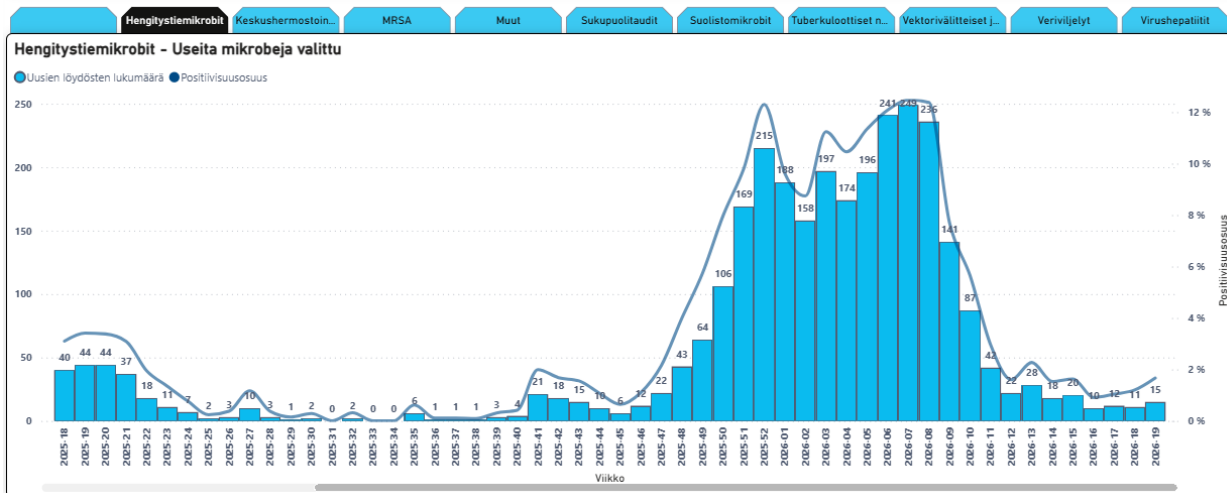


# HUS: Influenssa vko 18/2025 – vko 19/2026.

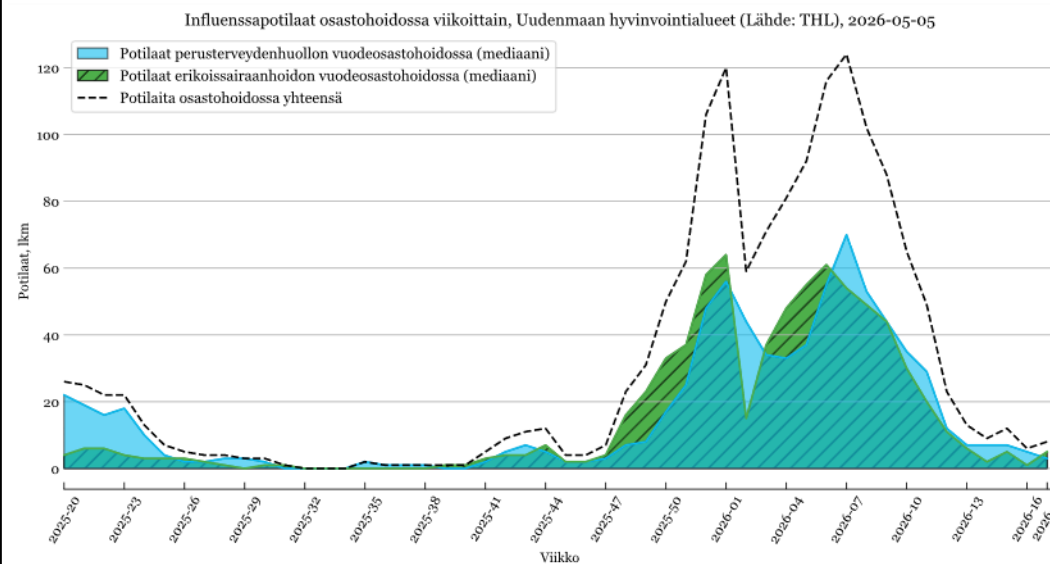
A-influenssaepidemia on kestänyt 11/2025 – 5/2026 eli 6 kk ajan, epidemia on päättymäisillään (edelleen tapauksia esiintyy).

## Influenssapositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 19/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso: 1.1.2025 - 10.5.2026  
Uusien löydösten lukumäärä yhteensä: 4 963



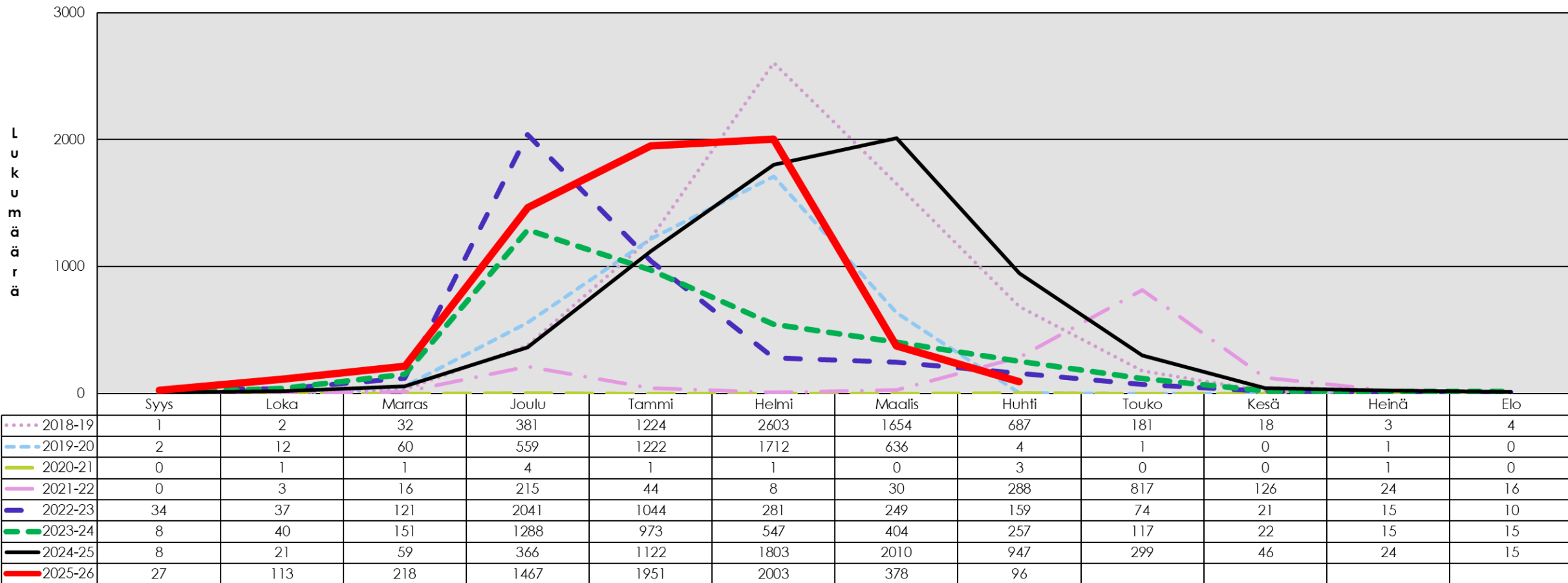
## Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 17/2026 asti (THL, tilastot tulevat jäljessä)



# HUS: Influenssa kuukausittain, 2018 – vko 18/2026.



Kuluvan kauden epidemia mukailee kautta 2023-2024  
varhaisen alkamisen suhteen, mutta voimakkuudeltaan ei poikkea viime kaudesta.

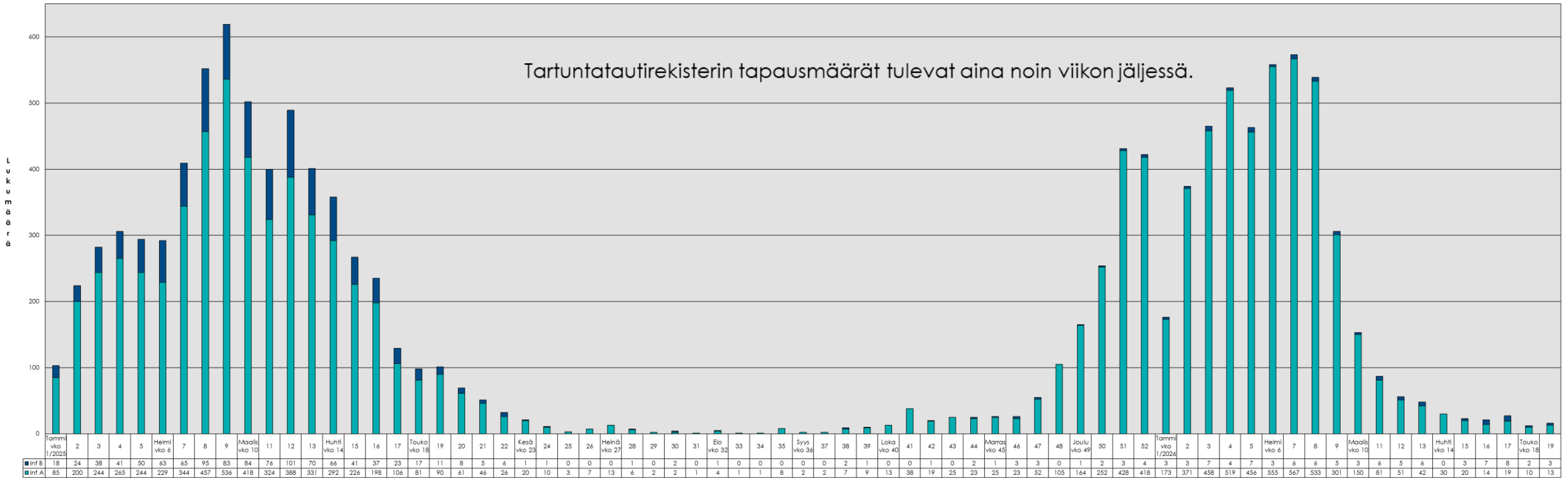


# HUS: Influenssa viikoittain, vko 1/2025 – vko 19/2026.



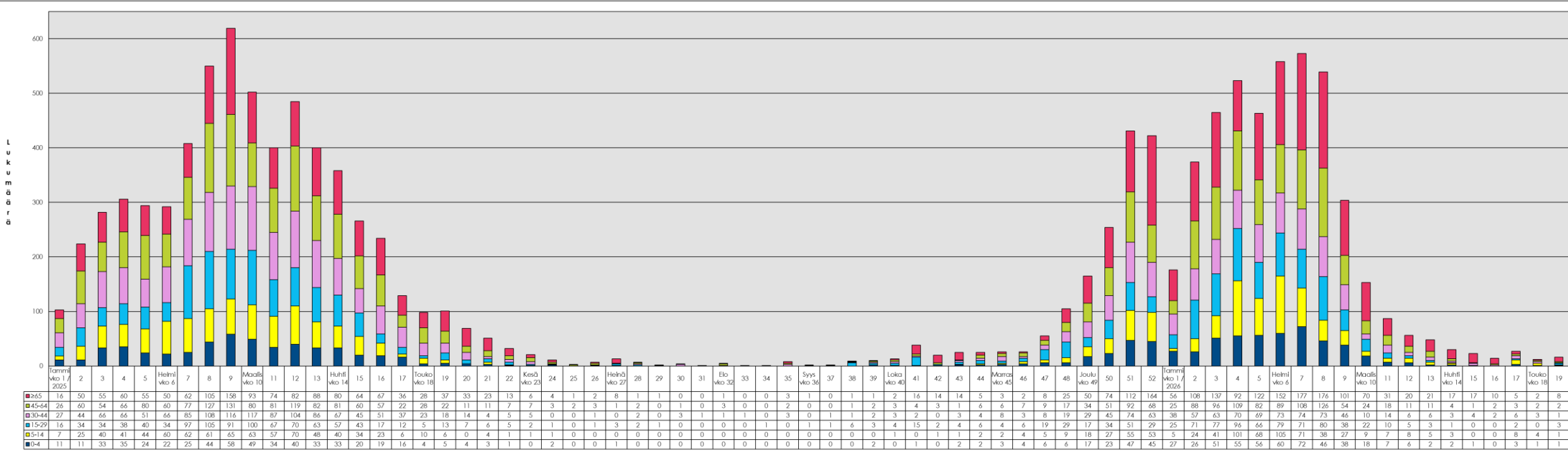
A-influenssaepidemia on kestänyt 6 kk ajan,  
ja on päättymäisillään (edelleen tapauksia esiintyy).  
B-virusta on ollut erittäin vähän.

Tartuntatautirekisterin tapausmäärät tulevat aina noin viikon jäljessä.



# HUS: Influenssan ikäryhmät viikoittain, vko 1/2025 – vko 19/2026.

Esiintyy kaikissa ikäryhmissä, eniten yli 45-vuotiailla.



**HUS-sairaalat:** Teho/valvontahoitoiset influenssapotilaat  
vko 31/2025 – vko 15/2026,  
voimakkain kuormitus 2/2026 aikana.



<b>HUS-alueella 89</b>	
<b>teho / valvontatasoista hoitoa vaativaa potilasta</b>	
<b>Yli 65-vuotiaita</b>	<b>66 %</b>
<b>Perussairaita</b>	<b>83 %</b>
<b>Rokottamattomia</b>	<b>51 %</b>
Kuolleisuus 1 kk	10 %
Erityistä	0 ARDS, 0 ECMO

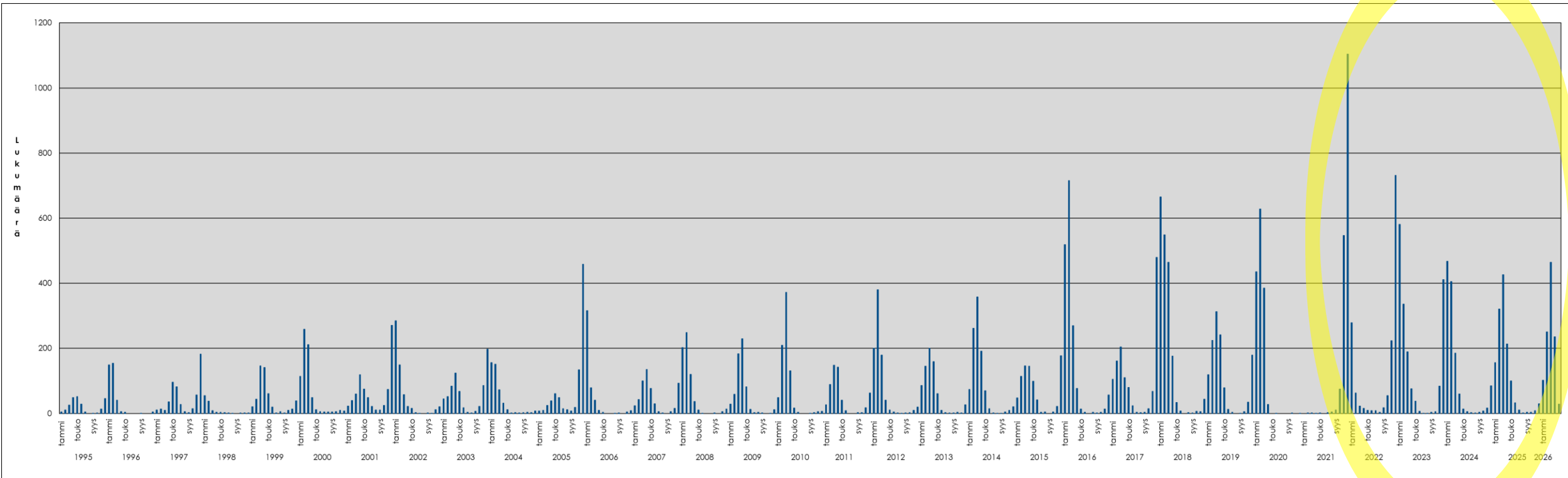
# Respiratory Syncytial Virus (RSV)

vko 19/2026 asti

# HUS: RSV vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 19/2026.



RSV-epidemiat olivat koronapandemian aikana voimakkaita.  
RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa, huippuviikot 3/2026 puolivälissä,  
epidemia laskussa.



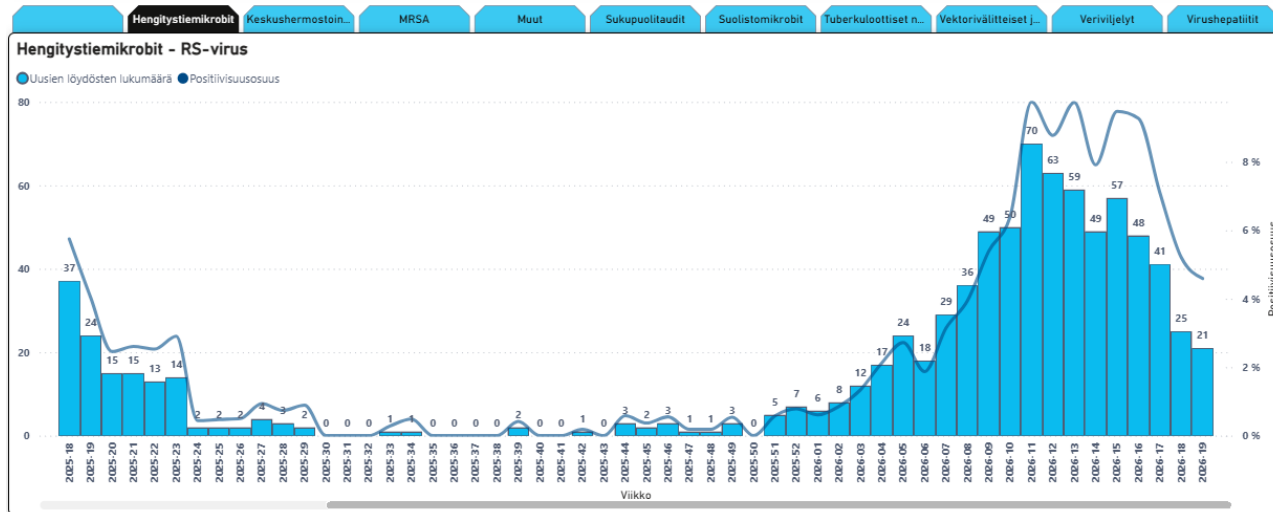
# HUS: RSV vko 18/2025 – vko 19/2026.

RSV-kausi alkoi vasta 1/2026, huippuviikot 3/2026 puolivälissä, epidemia laskussa.

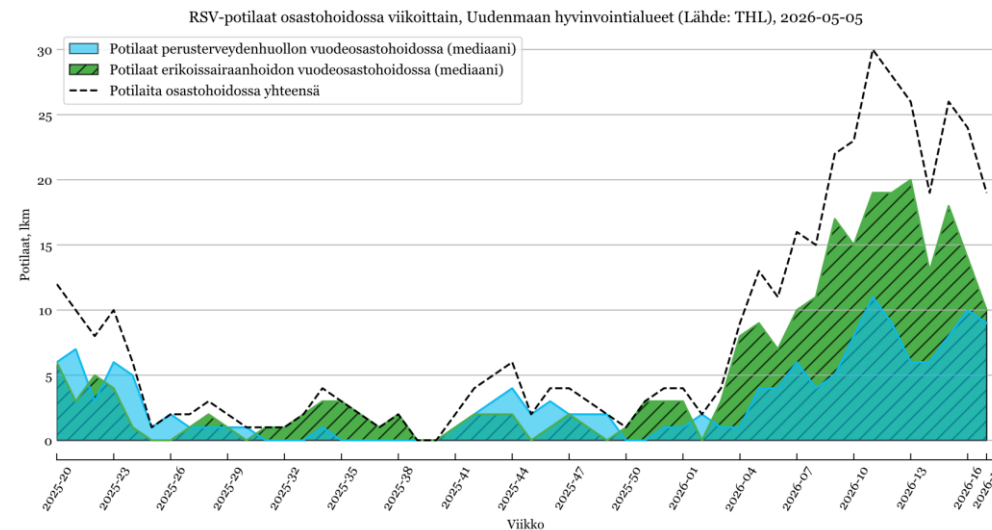


## RSV-positiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 19/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)

Valittu ajanjakso: 1.1.2025 - 10.5.2026  
 Uusien löydösten lukumäärä yhteensä: 1 532



## Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 16/2026 asti (THL, tilastot tulevat jäljessä)



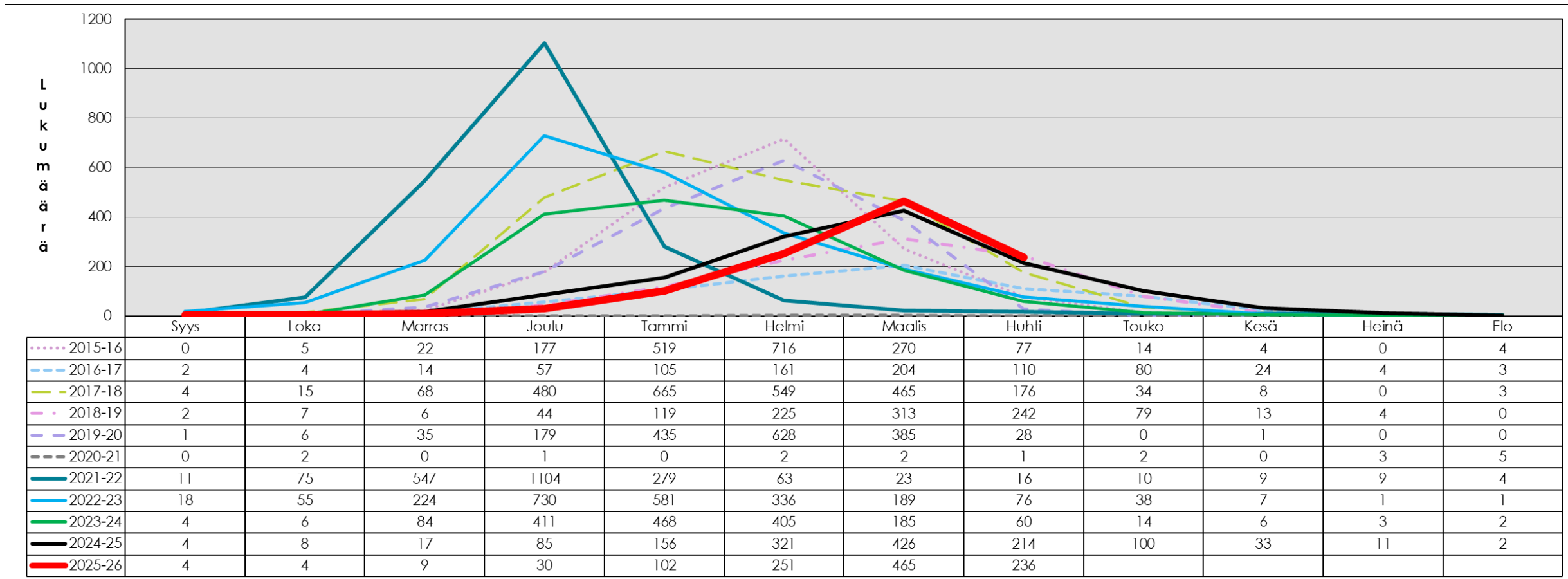
# HUS: RSV kuukausittain,

2015 – vko 18/2026 (huhtikuun loppuun asti).



RSV-kausi alkoi vasta 1/2026, huippuviikot 3/2026 puolivälissä, epidemia laskussa.

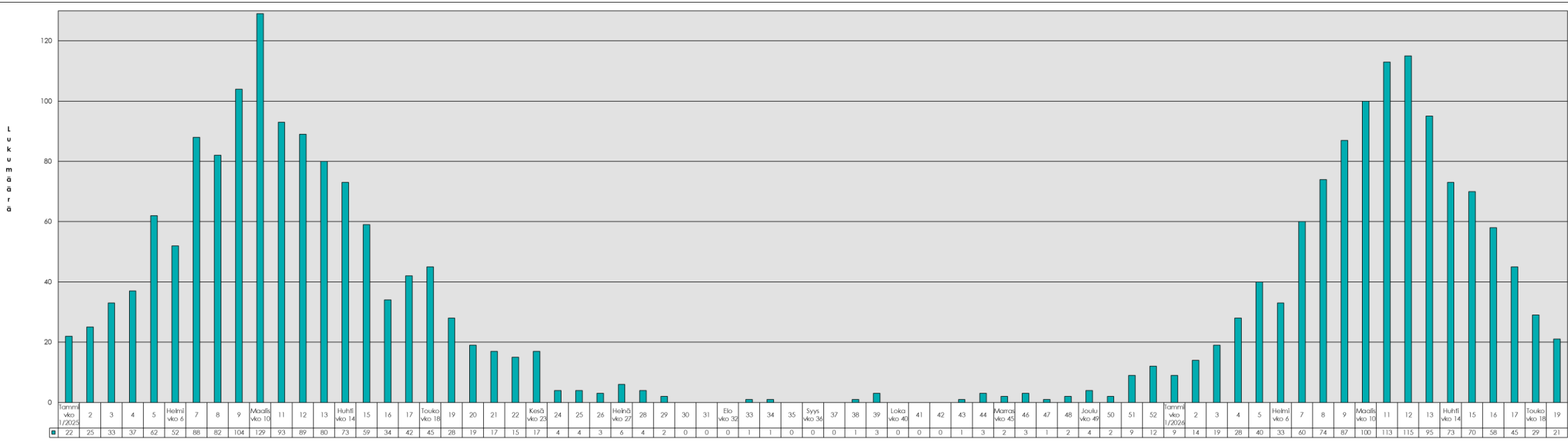
RSV tällä kaudella ei ole noudattanut normaalia vuorovuosin vaihtelua.



# HUS: RSV viikoittain, vko 1/2025 – vko 19/2026.



RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa, huippuviikot 3/2026 puolivälissä, epidemia laskussa.



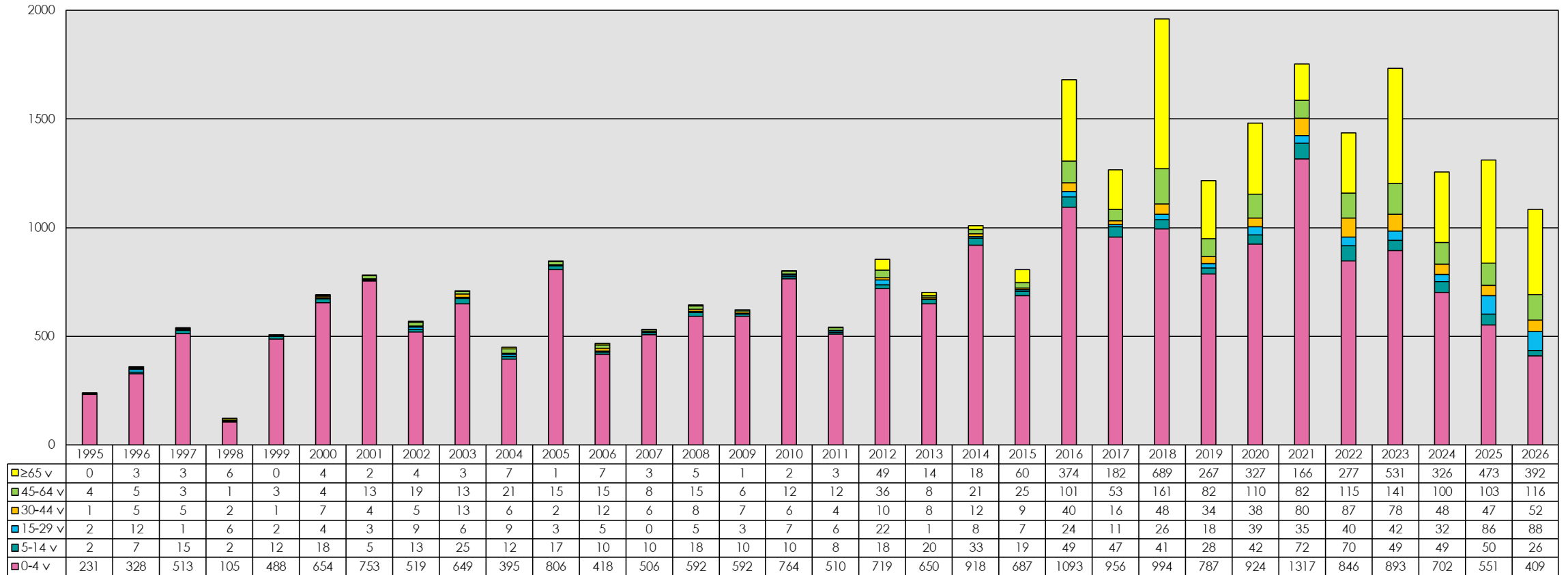
# HUS: RSV, ikäryhmät vuosittain,

1995 – vko 19/2026.



Vakava tauti alle 4-vuotiailla ja yli 65-vuotiailla,  
nämä ikäryhmät korostuvat sairaalahoidossa liiki yhtä paljon.

L u k u  
ä r r ä m ä ä

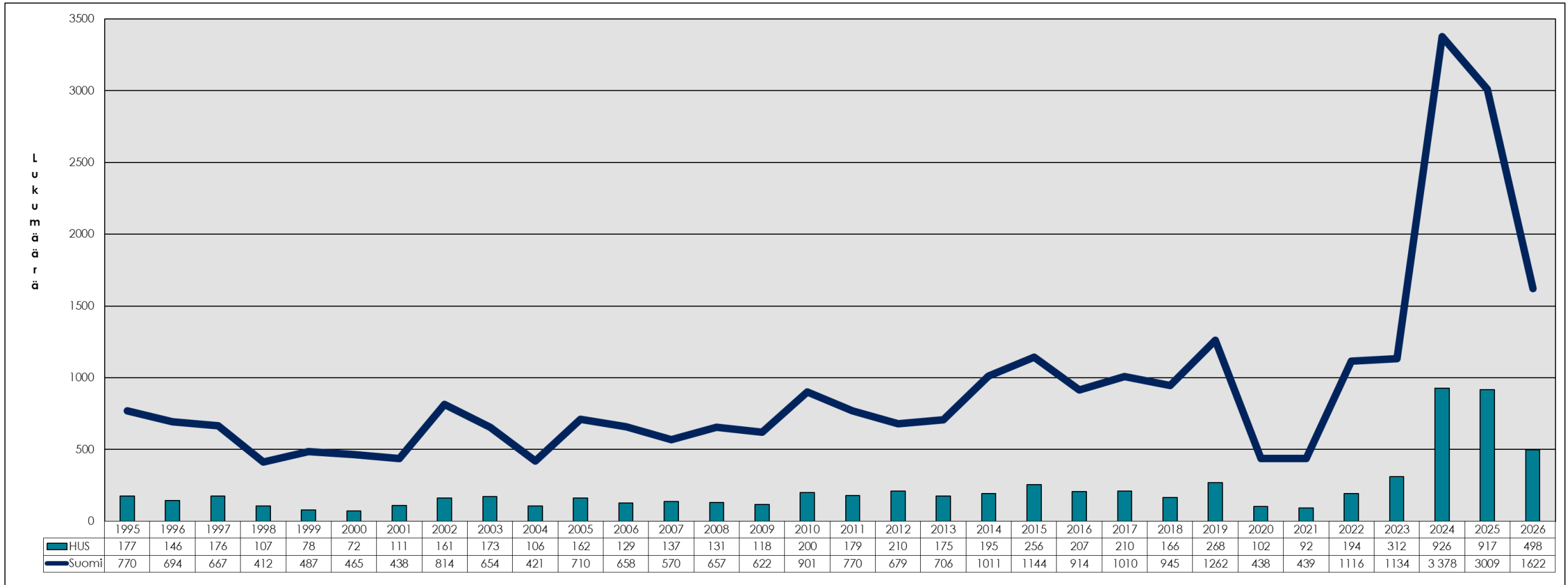


**Adenovirus** vko 19/2026 asti

# HUS ja koko Suomi: Adenovirus vuosittain, 1995 – vko 19/2026.



Vuonna 2024 erityisesti varuskunnissa oli voimakas kevät- ja syksyepidemia.  
Syksyllä 2025 tapauksia oli erityisesti siviiliväestössä,  
2/2026 alkaen jälleen varuskunnissa.



# HUS: Adenopositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä, vko 18/2025 – vko 19/2026.

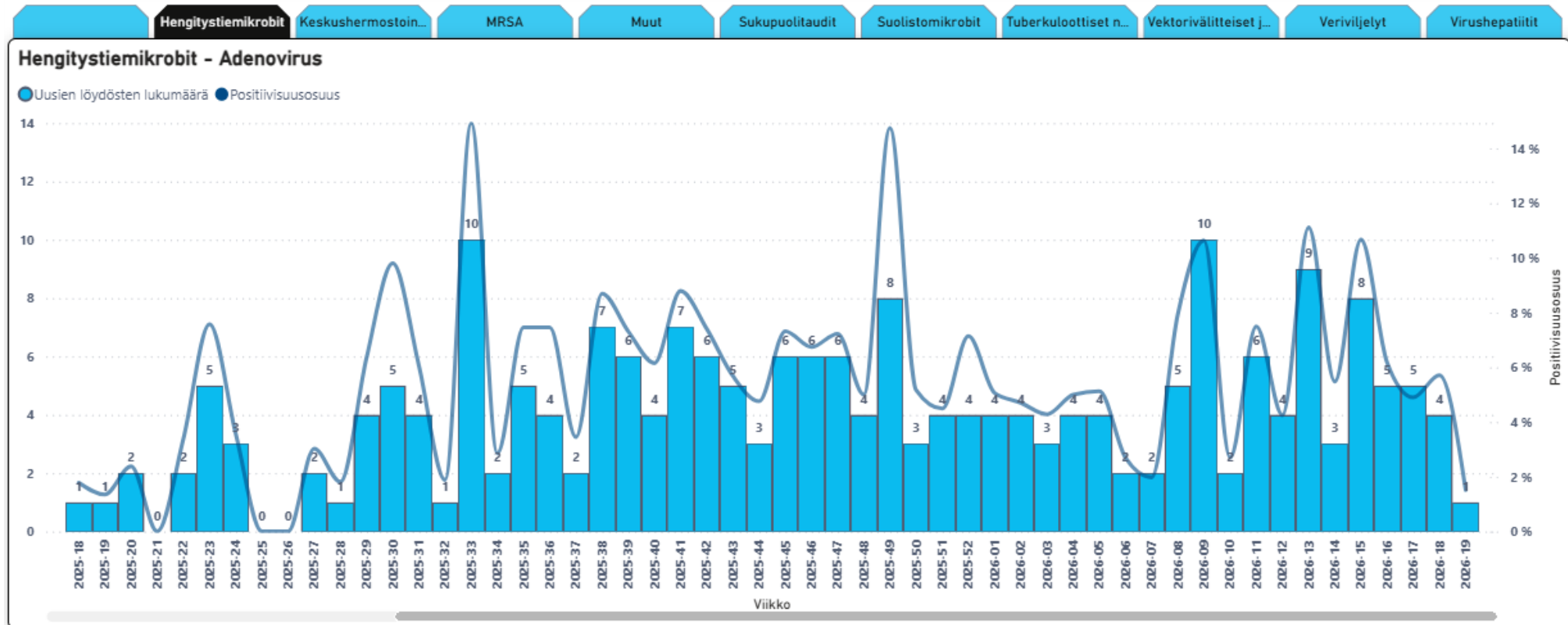
2/2026 puolivälistä alkaen adenovirusta erityisesti varuskunnissa.

Valittu ajanjakso

1.1.2025 - 10.5.2026

Uusien löydösten lukumäärä yhteensä

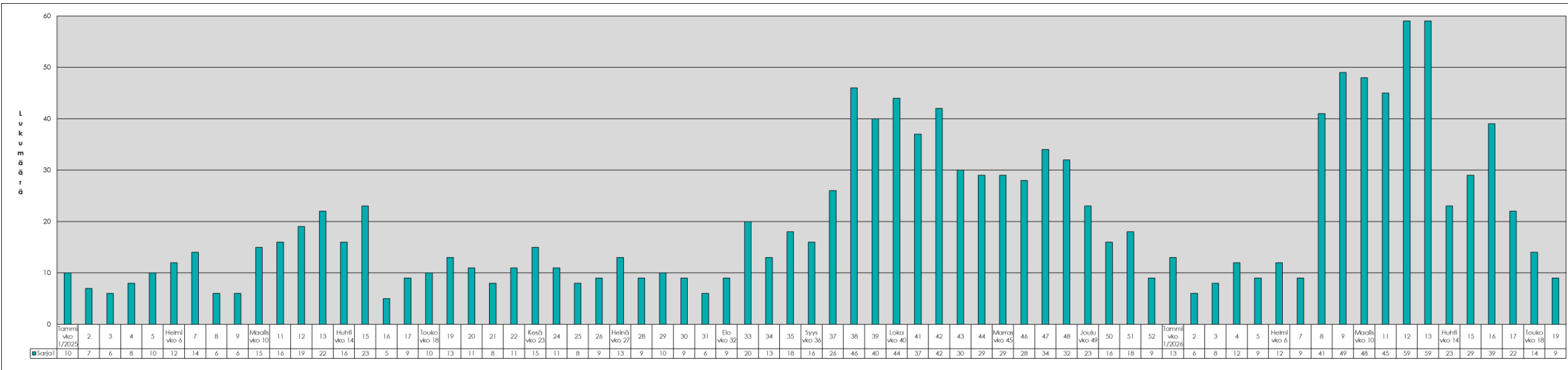
272



# HUS: Adenovirus viikoittain, vko 1/2025 – vko 19/2026.



Syksyn 2025 epidemian jälkeen tapausmäärät olivat maltilliset, 2/2026 puolivälistä alkaen adenovirusta jälleen varuskunnissa.

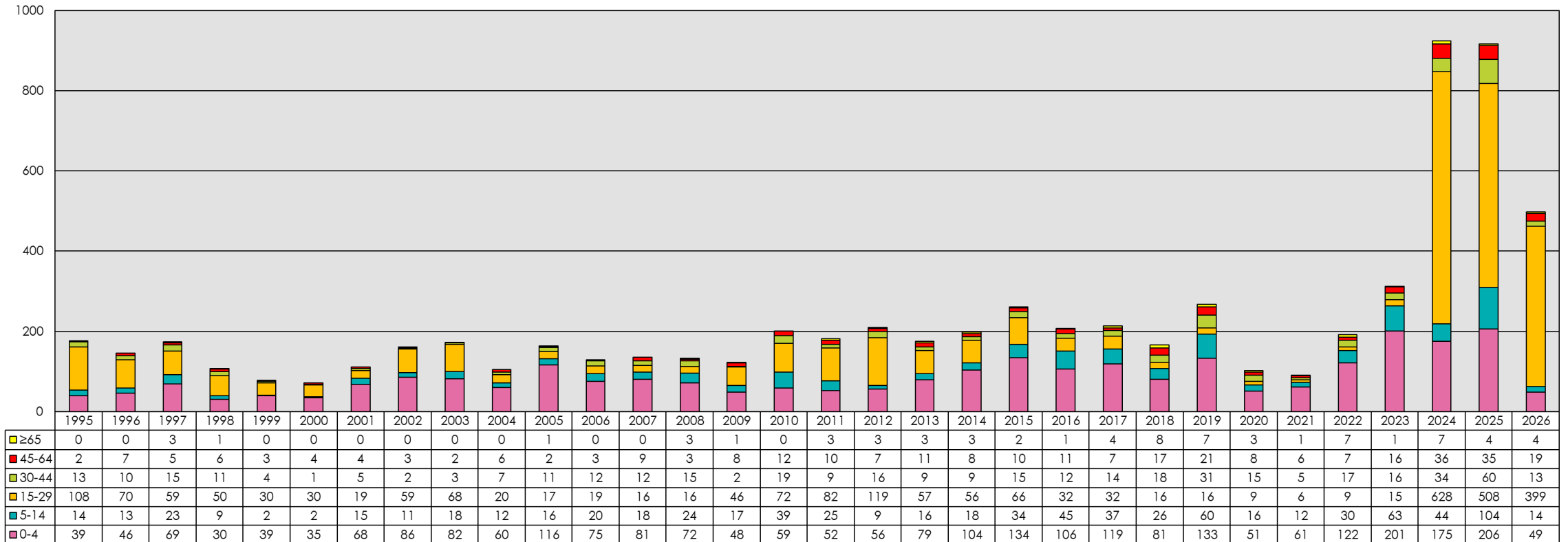


# HUS: Adenoviruksen ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 19/2026.



Suurin ikäryhmä ovat 15-29-vuotiaat ja alle 4-vuotiaat.

L  
u  
k  
u  
m  
ä  
r  
ä

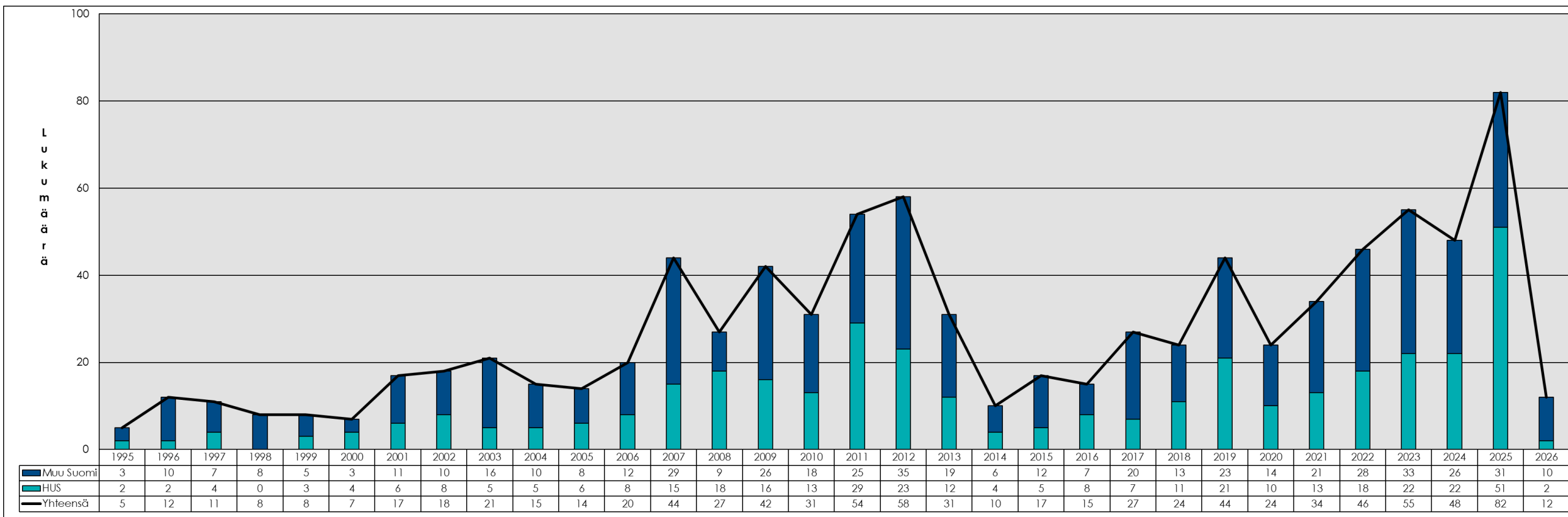


**Legionella** vko 19/2026 asti

# HUS ja muu Suomi: Legionellat vuosittain, 1995 – vko 19/2026 asti.



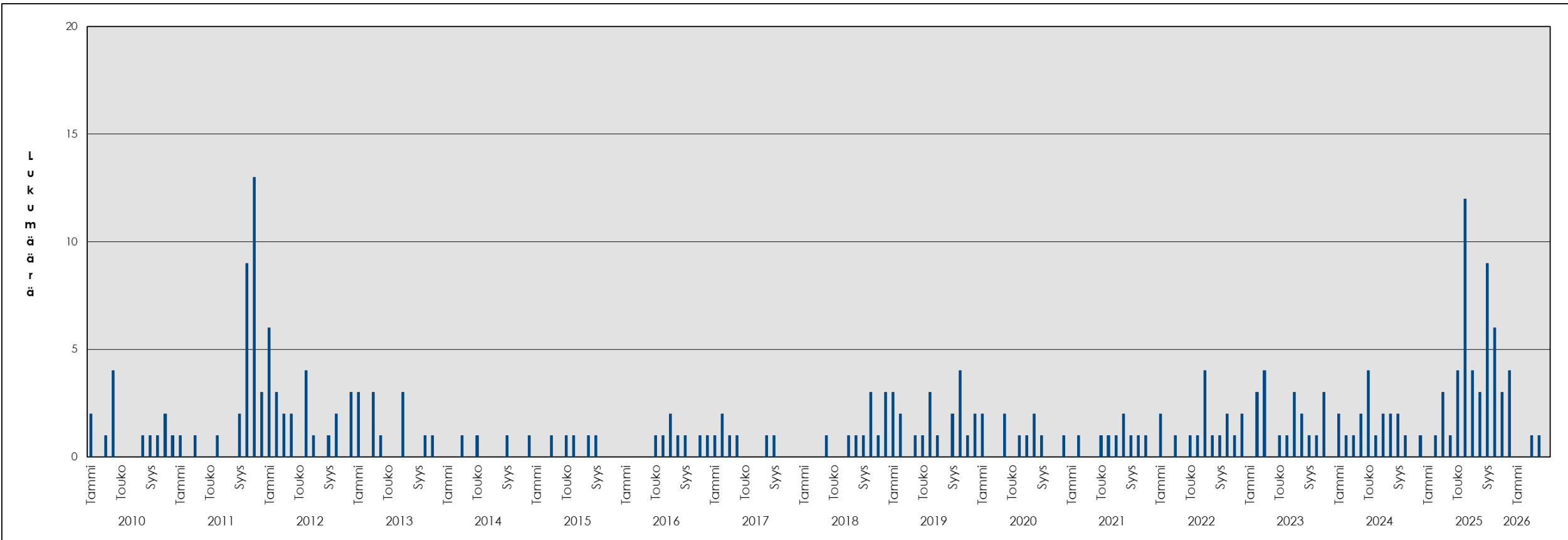
Vuonna 2025 HUSissa legionelloositapauksia (keuhkokuumeita) eniten 30 vuoteen, todennäköisenä tartunnanlähteenä kaupalliset multatuotteet/kotikomposti.



# HUS: Legionellat kuukausittain, 2010 – vko 19/2026.



Vuonna 2026 legionellatilanne on ollut rauhallinen.



# HUS: Noropositiivisten osuus otetuista näytteistä,

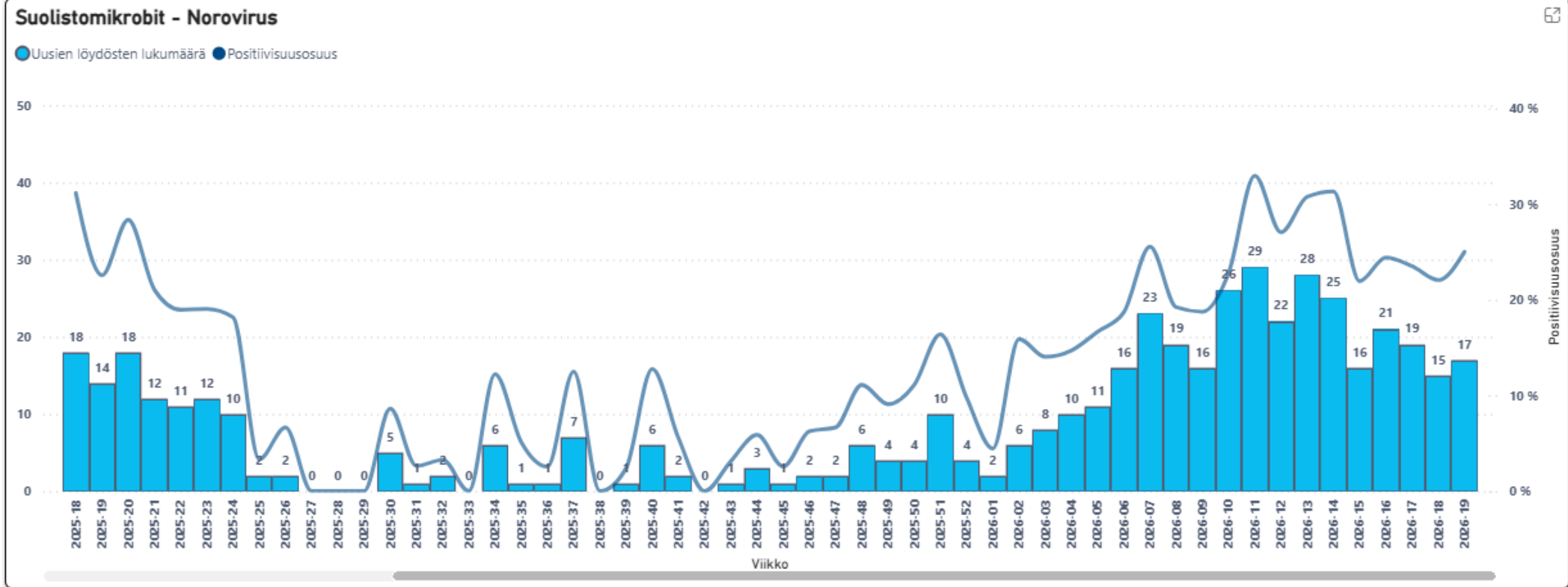
vko 18/2025 – vko 19/2026.

Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa ja on edelleen käynnissä.

Valittu ajanjakso: 1.1.2025 - 10.5.2026

Uusien löydösten lukumäärä yhteensä: 823

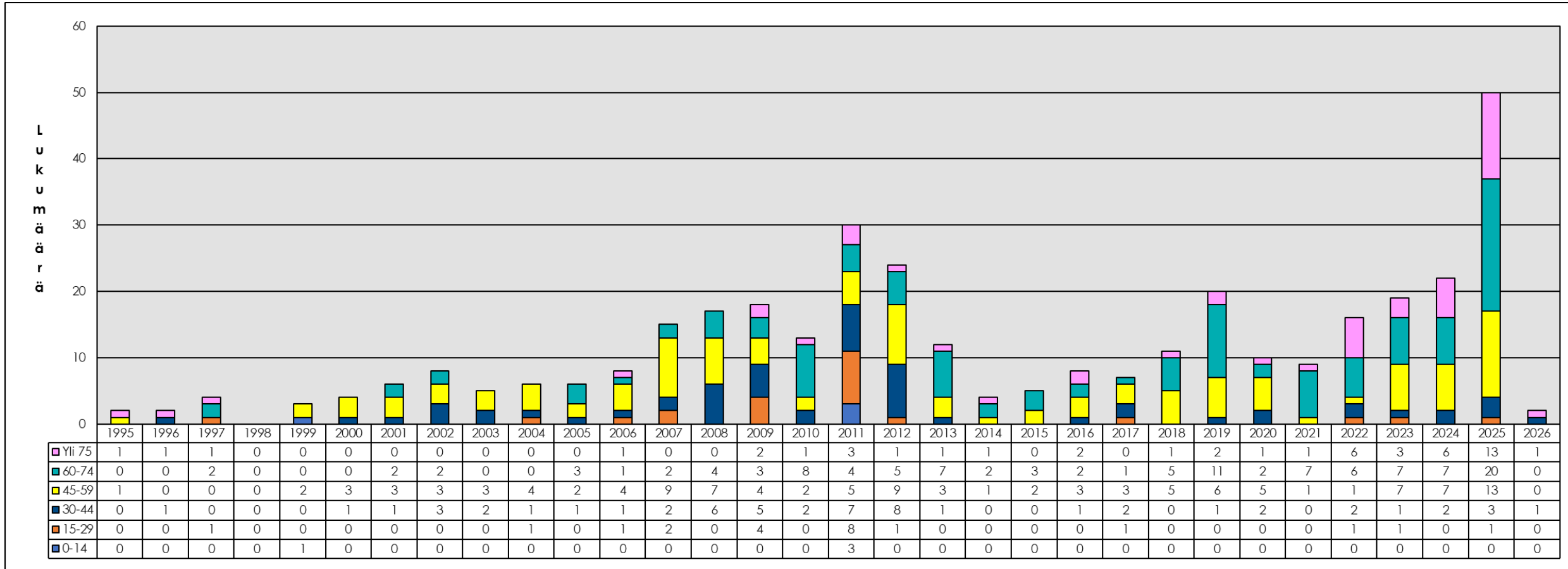
- Hengitysiemikrobit
- Keskushermostoin...
- MRSA
- Muut
- Sukupuolitaudit
- Suolistomikrobit**
- Tuberkuloottiset n...
- Vektorivälitteiset j...
- Veriviljelyt
- Virushepatiitit



# HUS: Legionellan ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 19/2026.



Suurin ikäryhmä ovat yli 45-vuotiaat, alle 14-vuotiailla harvinaisen.

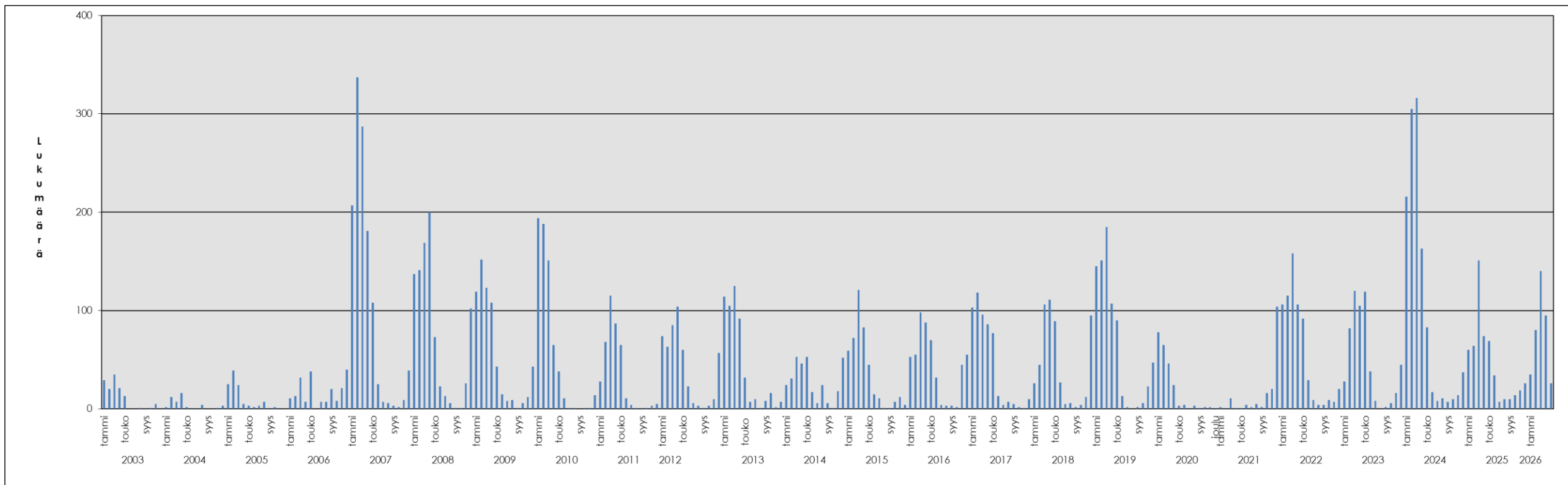


**Noro** vko 19/2026 asti

# HUS: Noro vuosittain ja kuukausittain, 2003 – vko 19/2026.



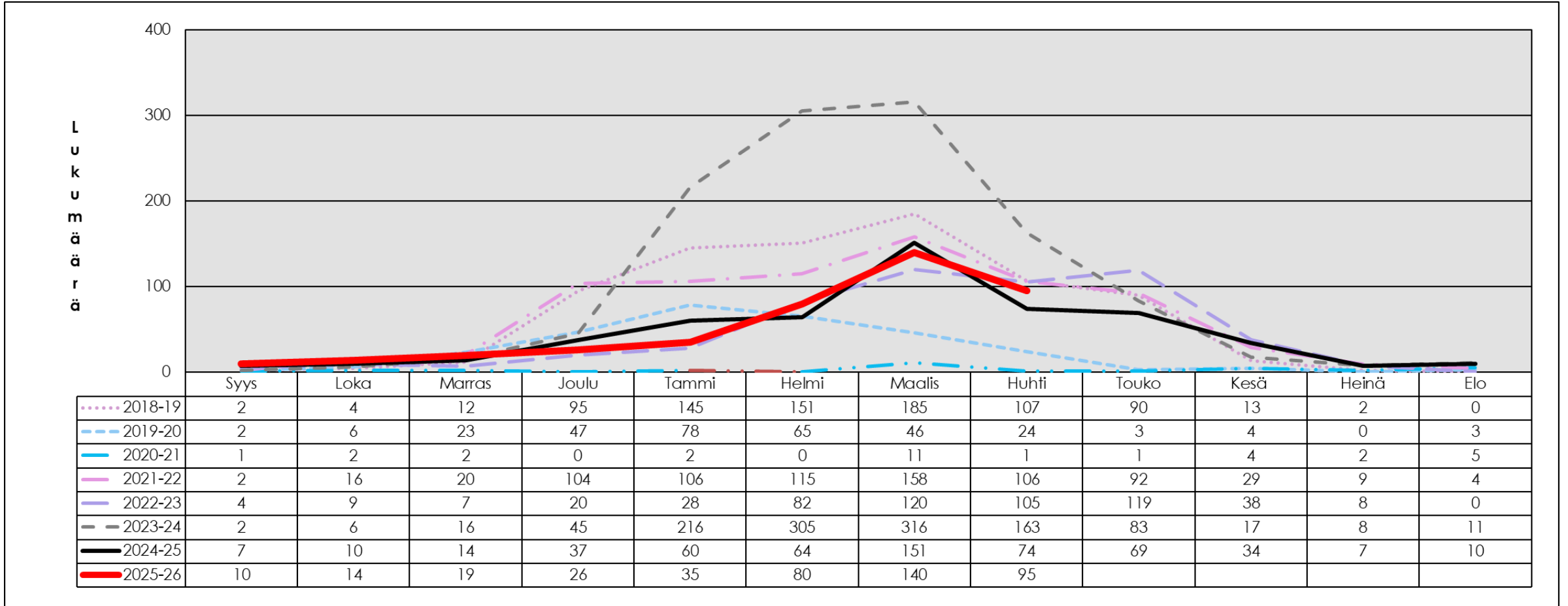
Vuonna 2025 lievä kevätepidemia kesti 5 kuukautta.  
Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa ja on edelleen käynnissä.



# HUS: Noro kuukausittain, 2018 – vko 18/2026.



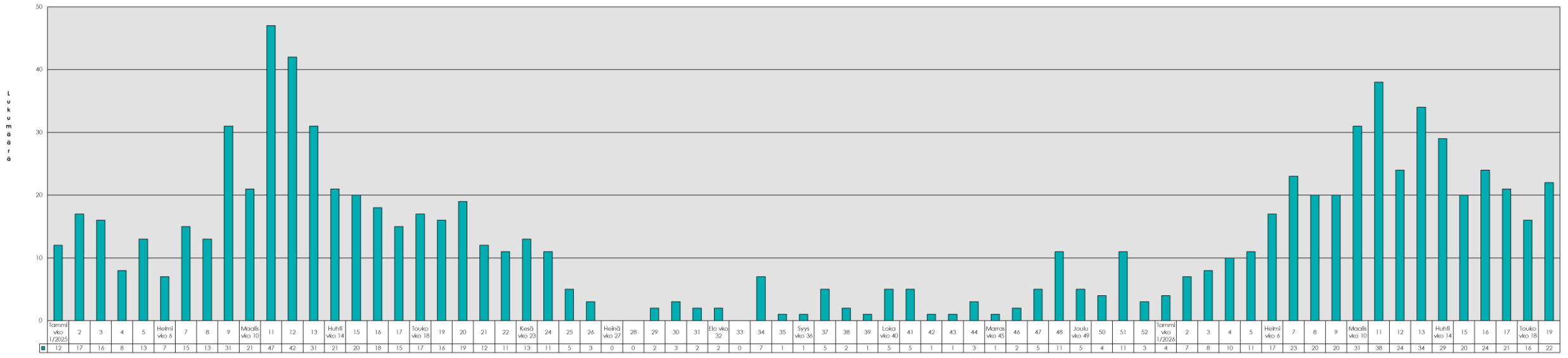
Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa ja on edelleen käynnissä.



# HUS: Noro viikoittain, vko 1/2025 – vko 19/2026.



Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa ja on edelleen käynnissä.

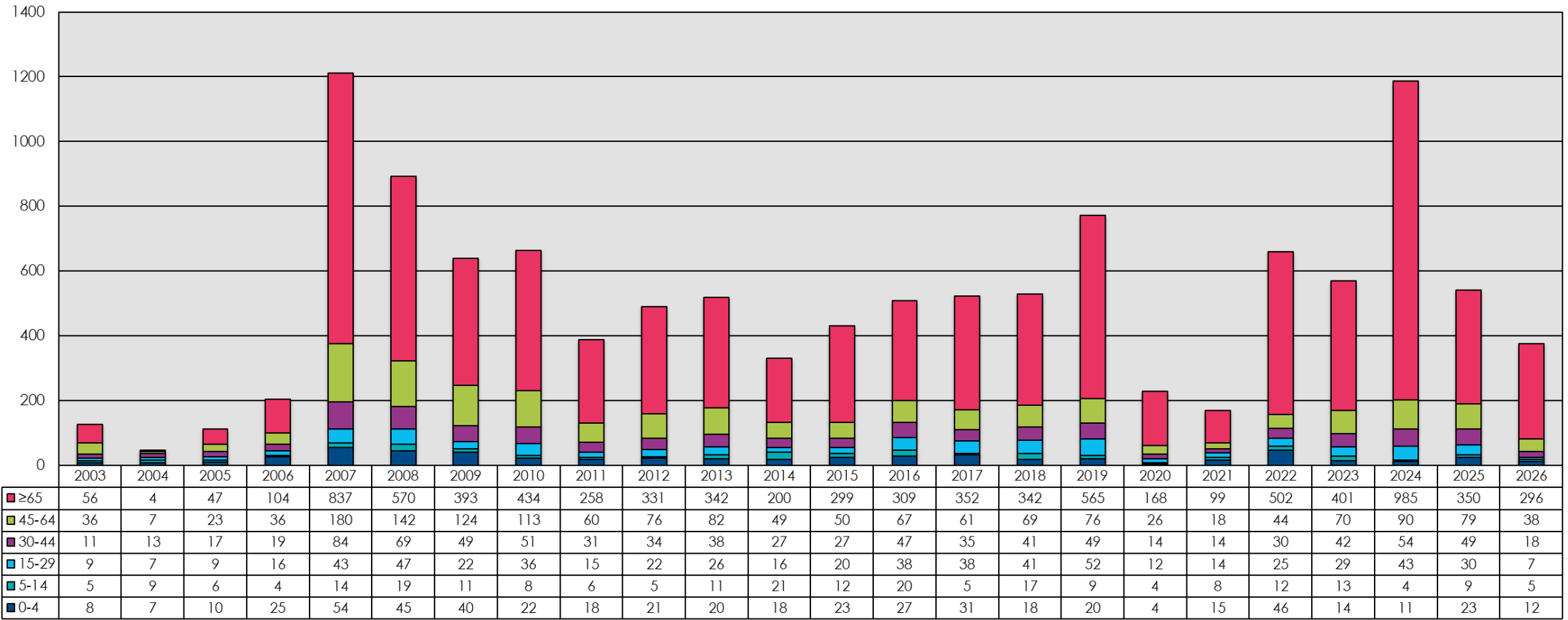


# HUS: Noron ikäryhmät vuosittain, 2003 – vko 19/2026.



Suurin ikäryhmä ovat yli 65-vuotiaat, joista otetaan näytteitä sairaaloissa ja ympärivuorokautisessa asumispalvelussa.

L  
u  
k  
u  
m  
ä  
r  
ä



## **TBE (puutiaisaivokuume)**

vko 19/2026 asti

# HUS: TBE vuosittain

## 1995 – vko 19/2026.



Tapauksia vuonna 2025 eniten 30 vuoden aikana.  
HUSin alueella ensimmäinen TBE vasta vko 18/2026 (toukokuussa).

