

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
15/2026 asti

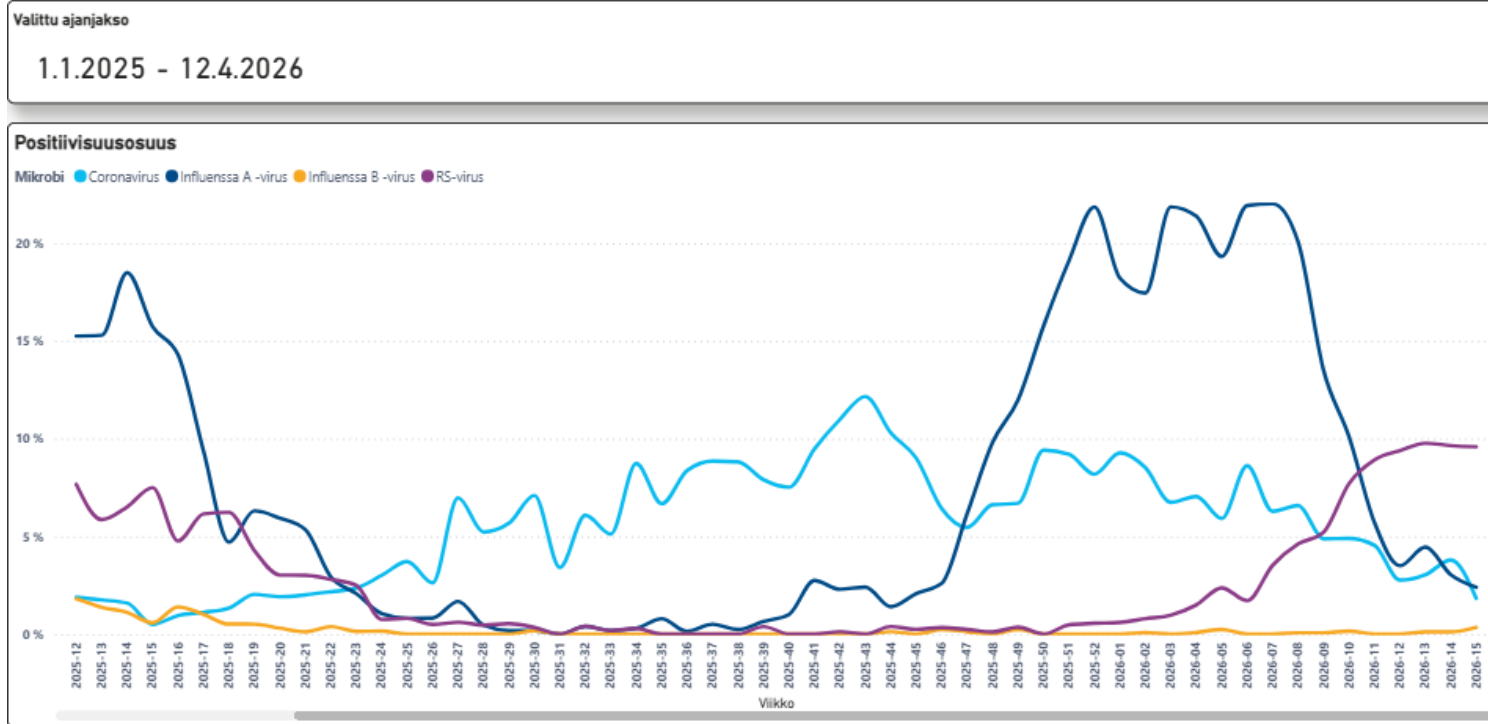
HUS: Influenssa, korona ja RSV, vko 15/2026 asti.

Influenssaepidemia alkoi varhaistetusti, 3-huippuinen vuodenvaihteesta alkaen, hiipumassa. **Koronaepidemia** lievempänä jo yli puoli vuotta.

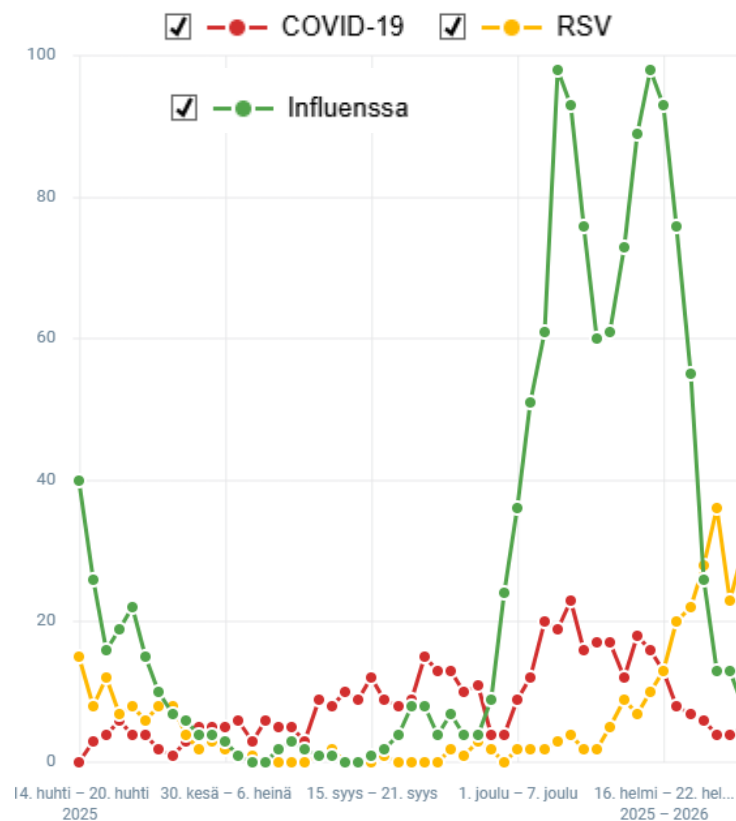
RSV-kausi alkoi 1/2026 lopussa, huippuviikot 3/2026 puolivälistä alkaen.



Vakavien hengitystieinfektioiden positiivisten näytteiden osuus viikoittain, vko 15/2026 asti
(HUS Diagnostiikkakeskus)



Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon sairaaloissa viikoittain, vko 15/2026 asti



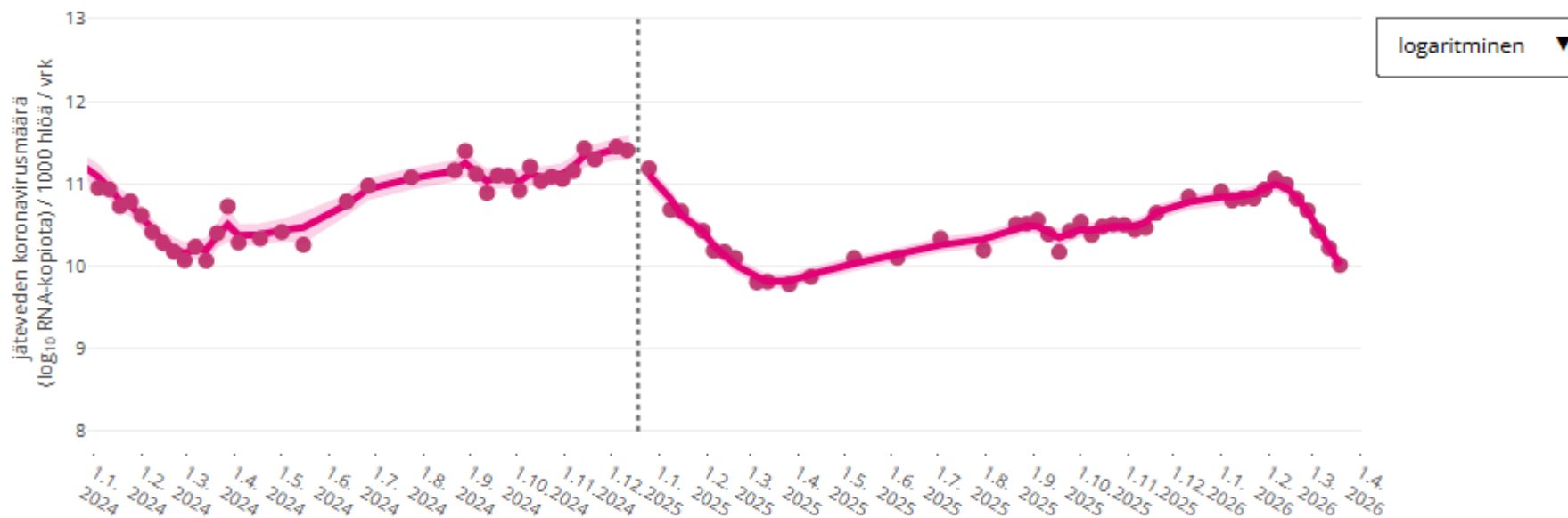
Korona vko 14-15/2026 asti

Suomi vko 14/2026:

Jätevesipitoisuudet ovat olleet 7/2025 alkaen hitaassa nousussa ja lähteneet lievään laskuun 2/2026.



Koronaviruksen RNA-määrä jätevedessä 8 puhdistamon alueella yhteensä

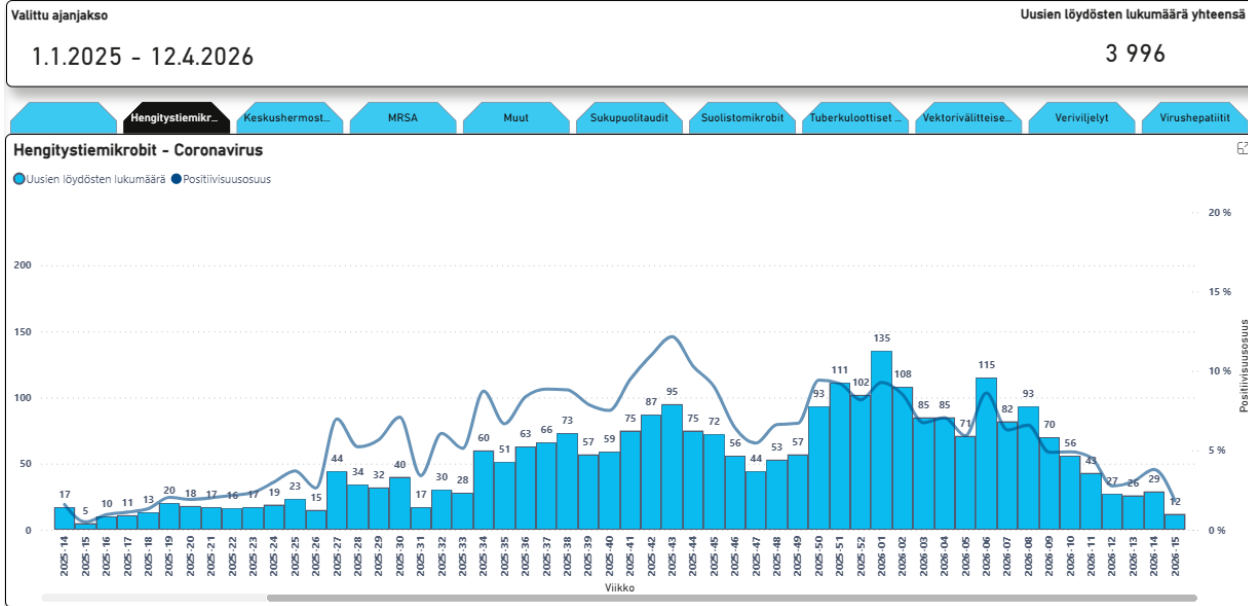


HUS: Korona vko 14/2025 – vko 15/2026.

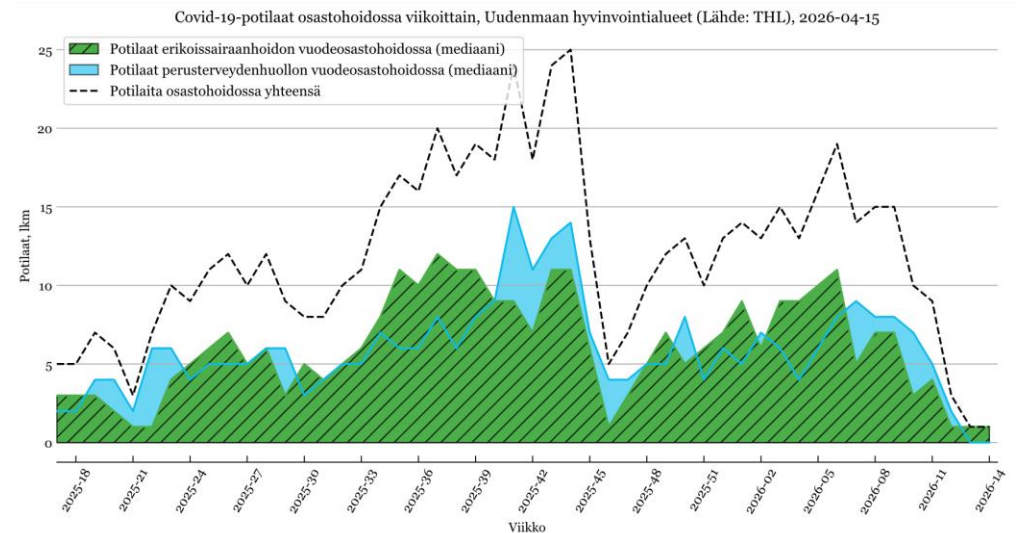
Alkusyksystä 2025 alkanut koronaepidemia on ollut aiempia syksyjä lievempi, ja oli kaksihuippuinen loppuvuonna 2025. Koronatilanne laskussa, mutta koronaa kiertää väestössä koko ajan ilman kausiluonteisuutta.



Koronapositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä viikoittain, vko 15/2026 asti (HUS Diagnostiikkakeskus)



Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastohoidossa viikoittain, vko 14/2026 asti



Influenssa vko 15/2026 asti

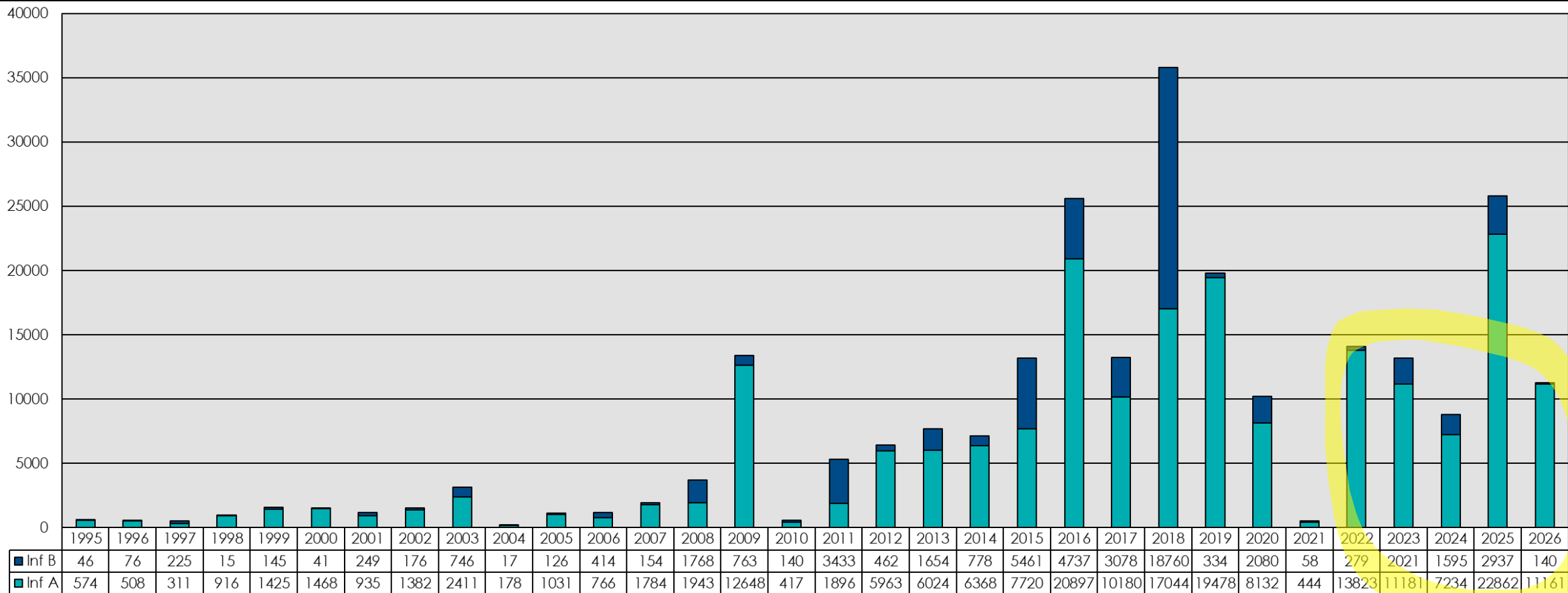
Suomi: Influenssa vuosittain

1995 – vko 15/2026 asti.



Koronapandemian aikana vuosina 2020–2024 lievemmat epidemiakaudet, mukailleen myös aiempia vuosia.

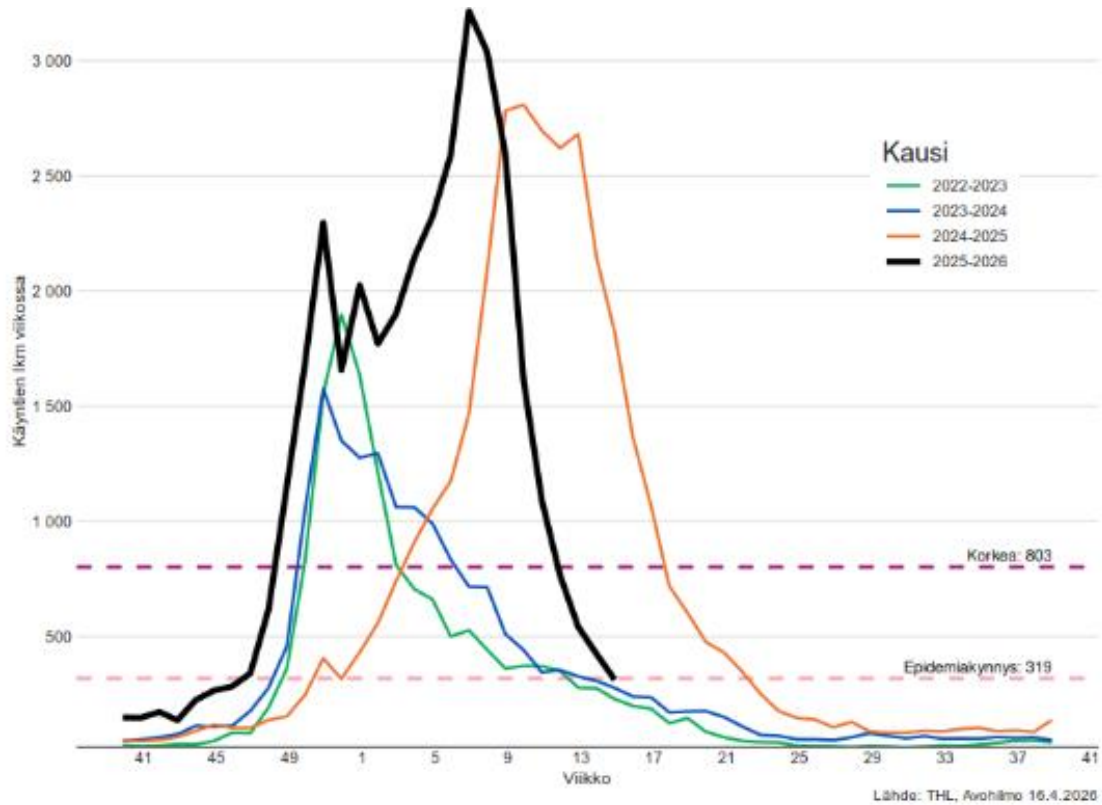
L
ä
r
r
ä
t
t
ä
m
ä
t



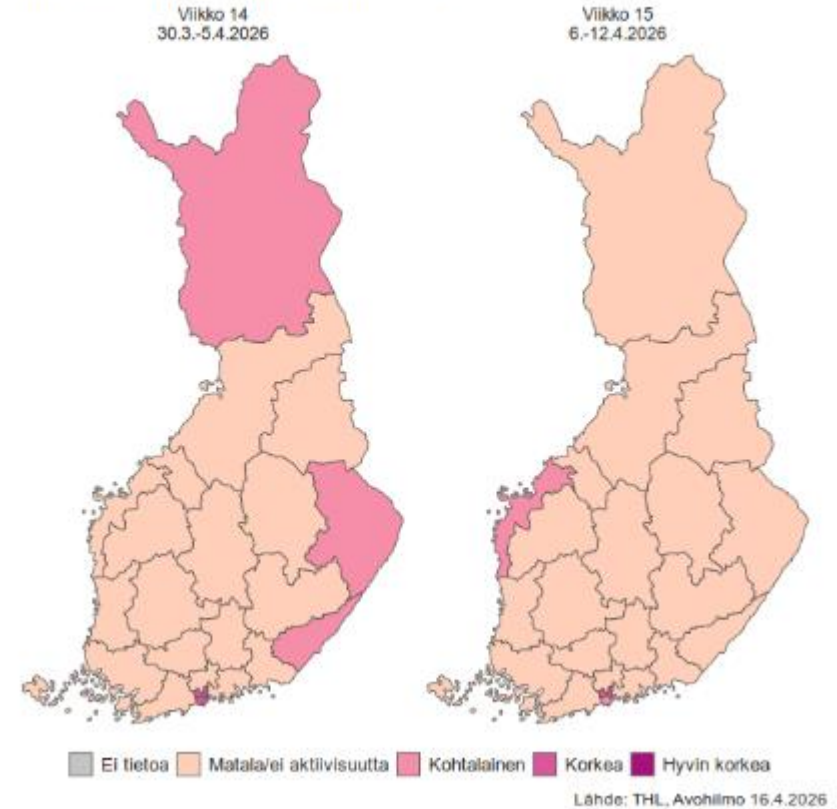
Suomi: Viikoittaiset influenssakäynnit terveyskeskuksissa

vko 41/2024 – vko 15/2026

A-influenssaepidemia on kestänyt 11/2025 – 4/2026 eli 6 kk ajan,
epidemia on hiipumassa.



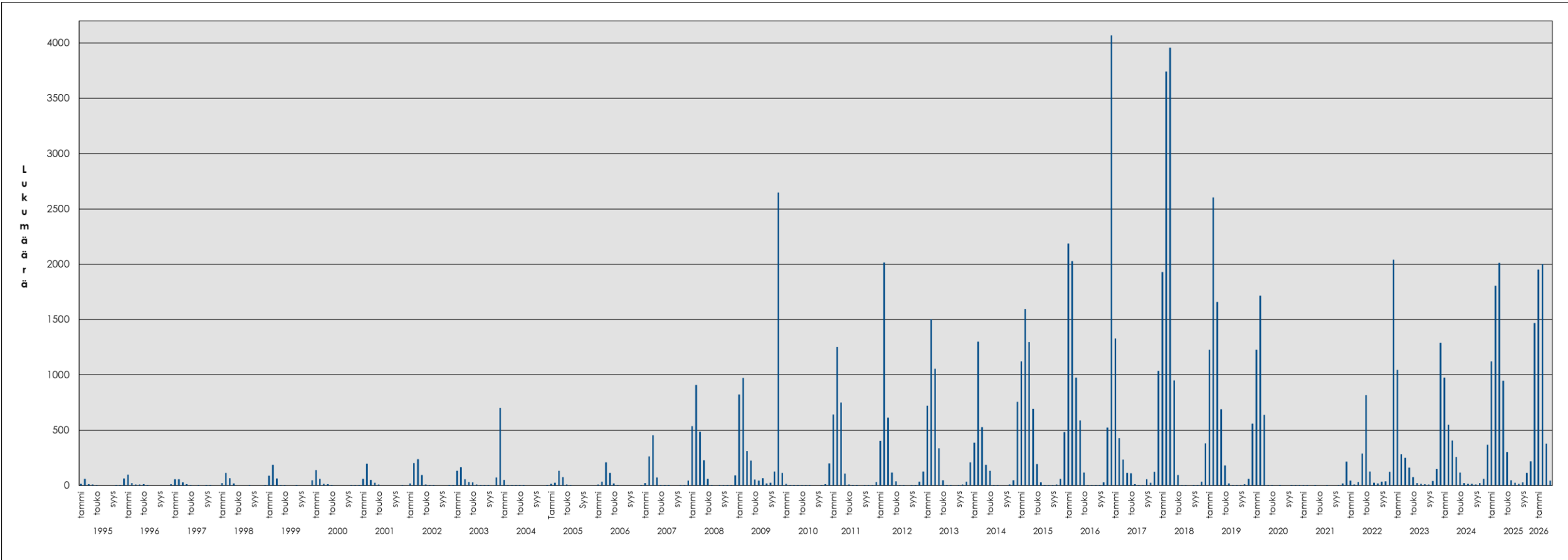
Influenssa-aktiivisuus hyvinvointialueittain perusterveydenhuollon influenssakäyntien (ILI) perusteella



HUS: Influenssa vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 15/2026.



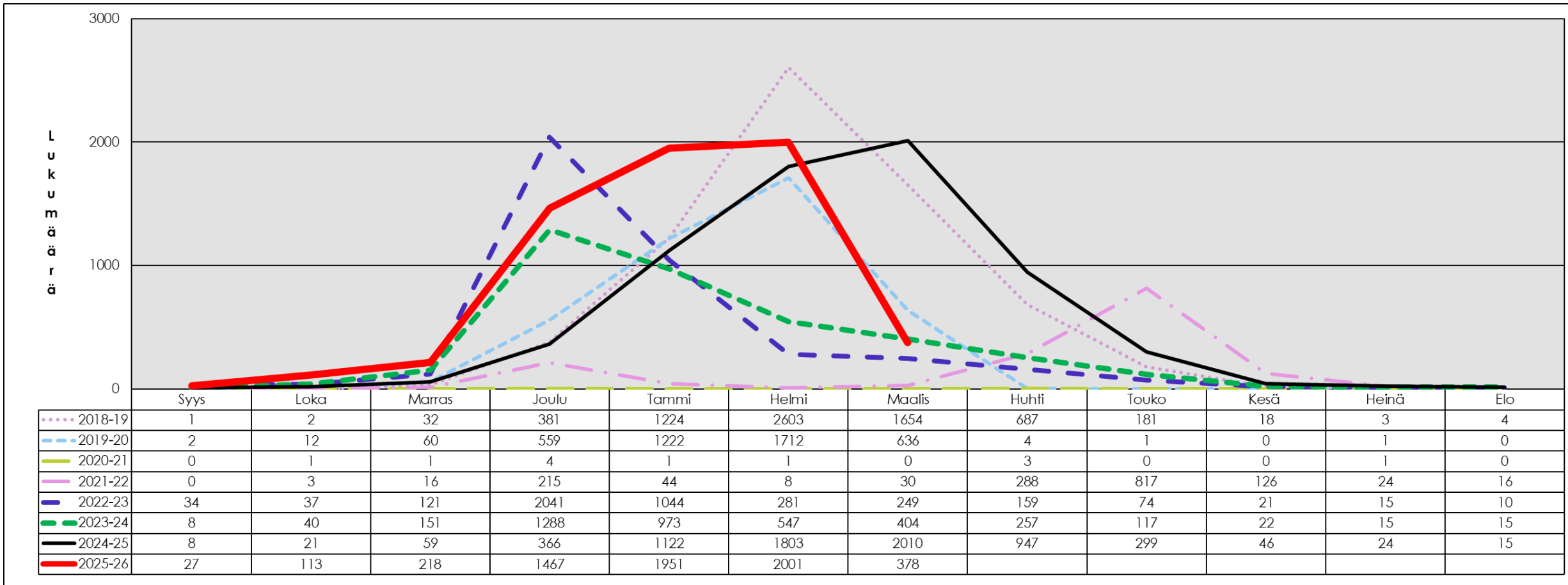
Influenssa-aktiivisuus on ollut useita viikkoja voimakas,
mutta ei poikkea viime kauden voimakkuudesta.



HUS: Influenssa kuukausittain, 2018 – vko 14/2026.



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



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



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

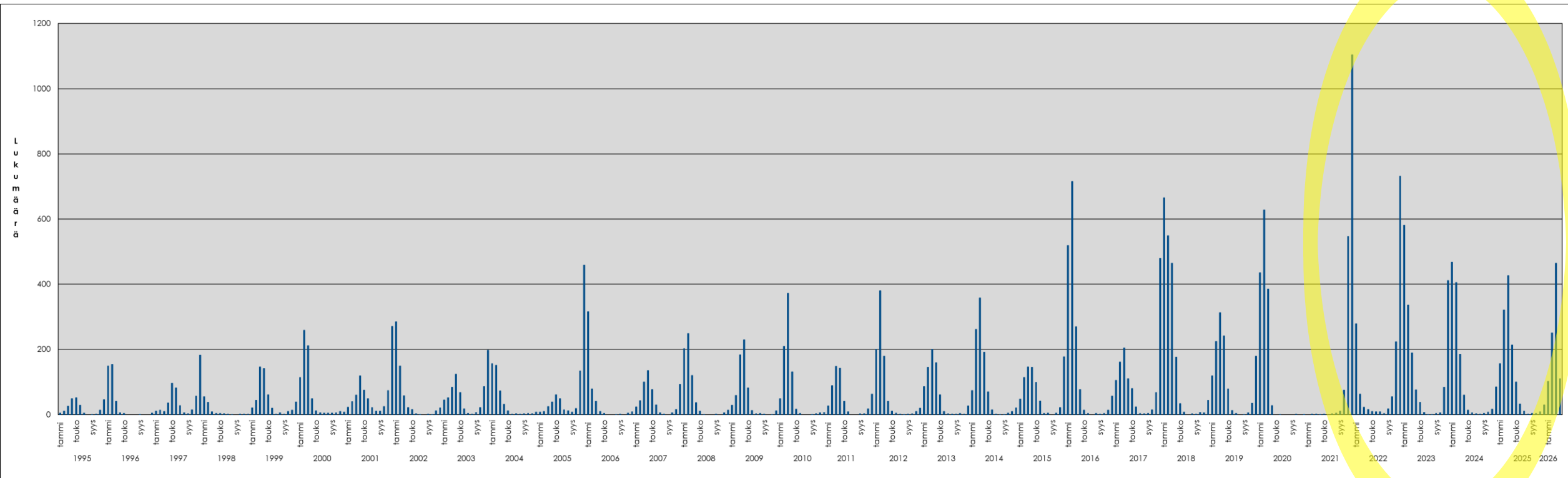
Respiratory Syncytial Virus (RSV)

vko 15/2026 asti

HUS: RSV vuosittain ja kuukausittain, 1995 – vko 15/2026.

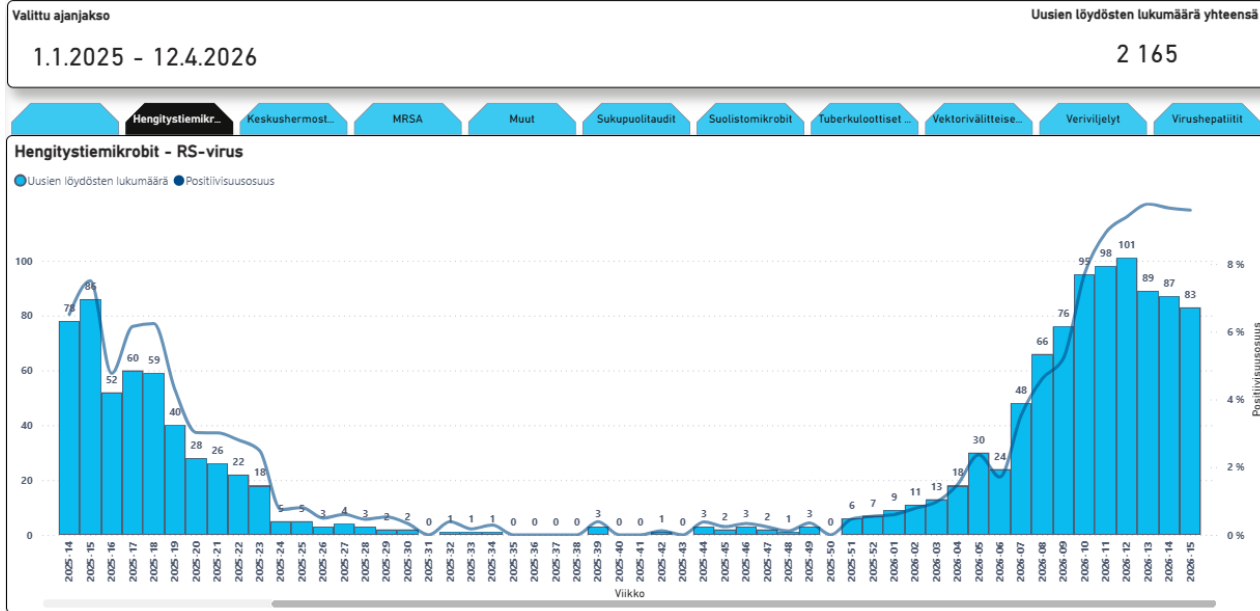


RSV-epidemiat olivat koronapandemian aikana voimakkaita.
RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa, huippuviikot 3/2026 puolivälistä alkaen.

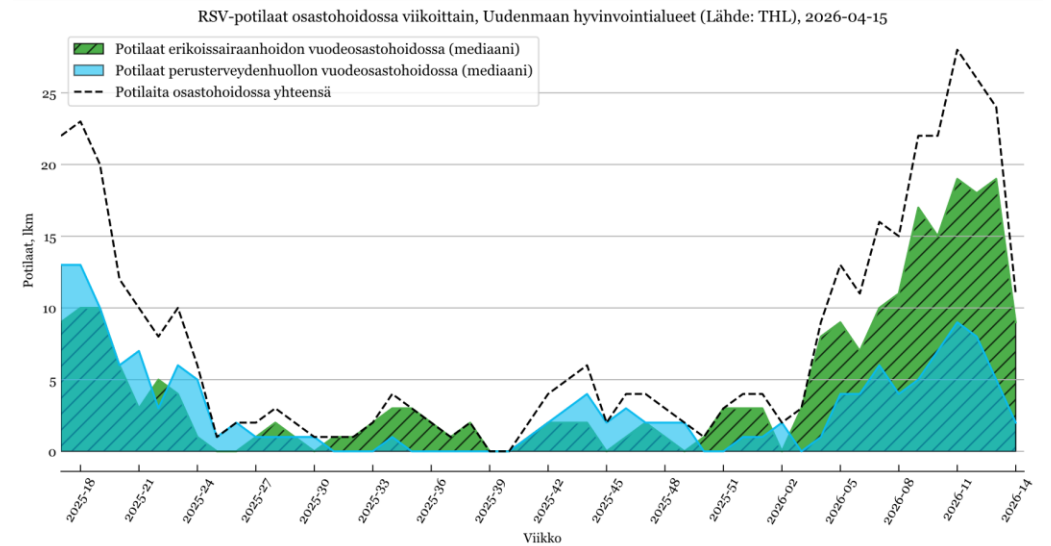


HUS: RSV vko 14/2025 – vko 15/2026.
RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa,
huippuviikot 3/2026 puolivälistä alkaen.

**RSV-positiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä
viikoittain, vko 15/2026 asti**
(HUS Diagnostiikkakeskus)



**Potilaat HUSin erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon
osastohoidossa viikoittain, vko 14/2026 asti**
(THL, tilastot tulevat jäljessä)



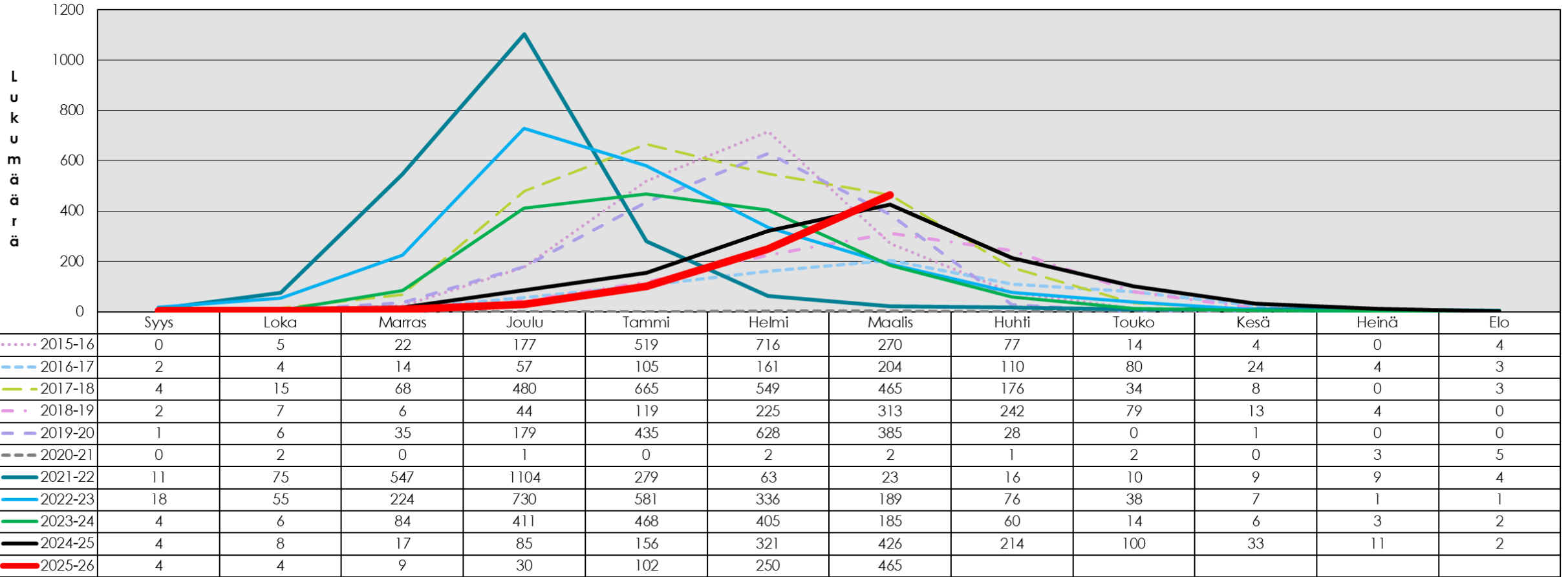
HUS: RSV kuukausittain,

2015 – vko 14/2026 (maaliskuuhun asti).



RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa, huippuviikot 3/2026 puolivälistä alkaen.

RSV tällä kaudella ei ole noudattanut normaalia vuorovuosin vaihtelua.

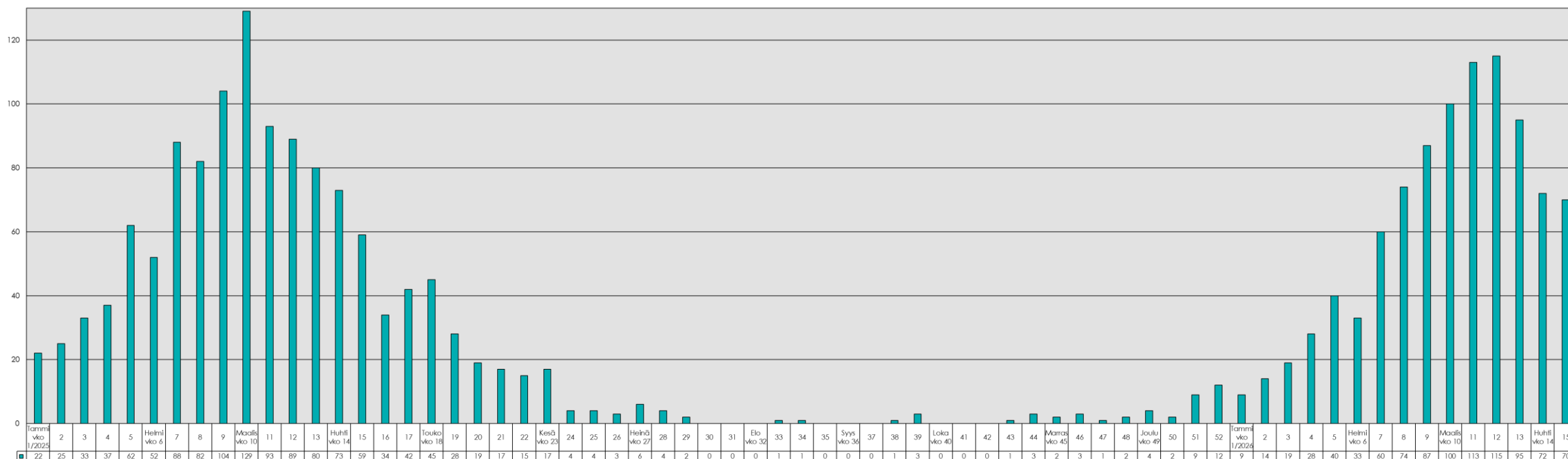


HUS: RSV viikoittain, vko 1/2025 – vko 15/2026.



RSV-kausi alkoi vasta 1/2026 lopussa, huippuviikot 3/2026 puolivälistä alkaen.

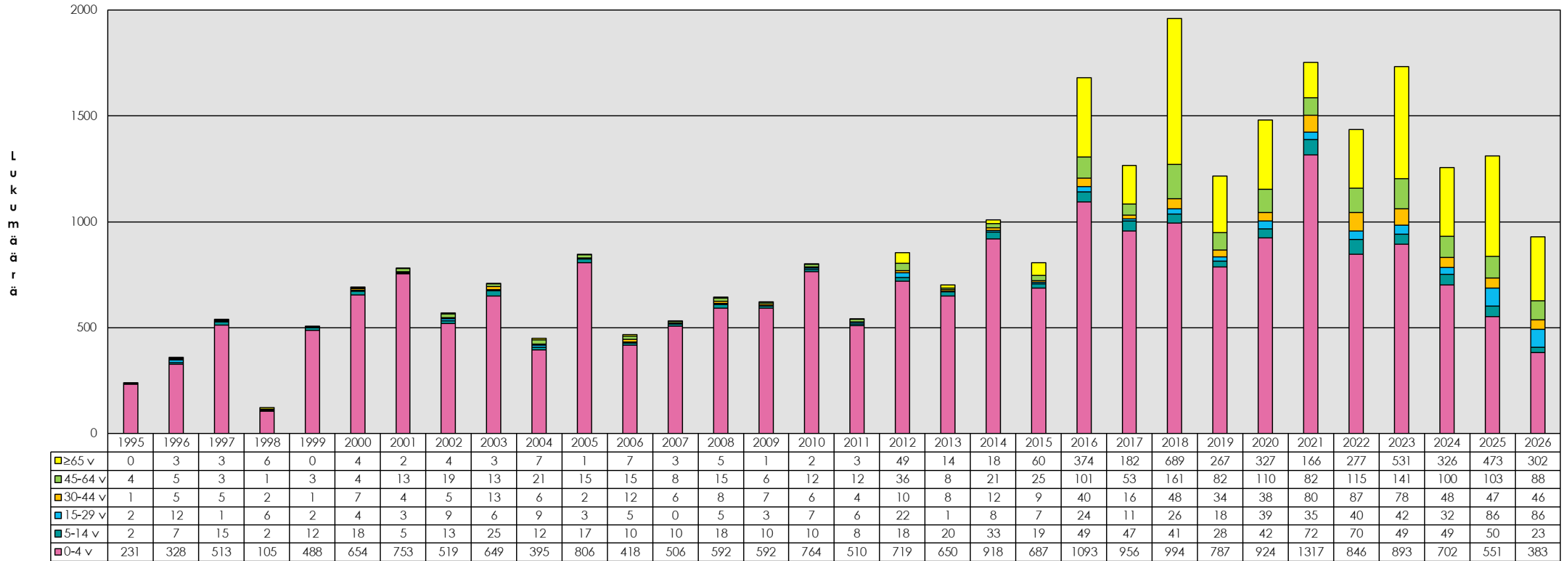
L
u
k
u
m
a
a
r
a



HUS: RSV, ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 15/2026.



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

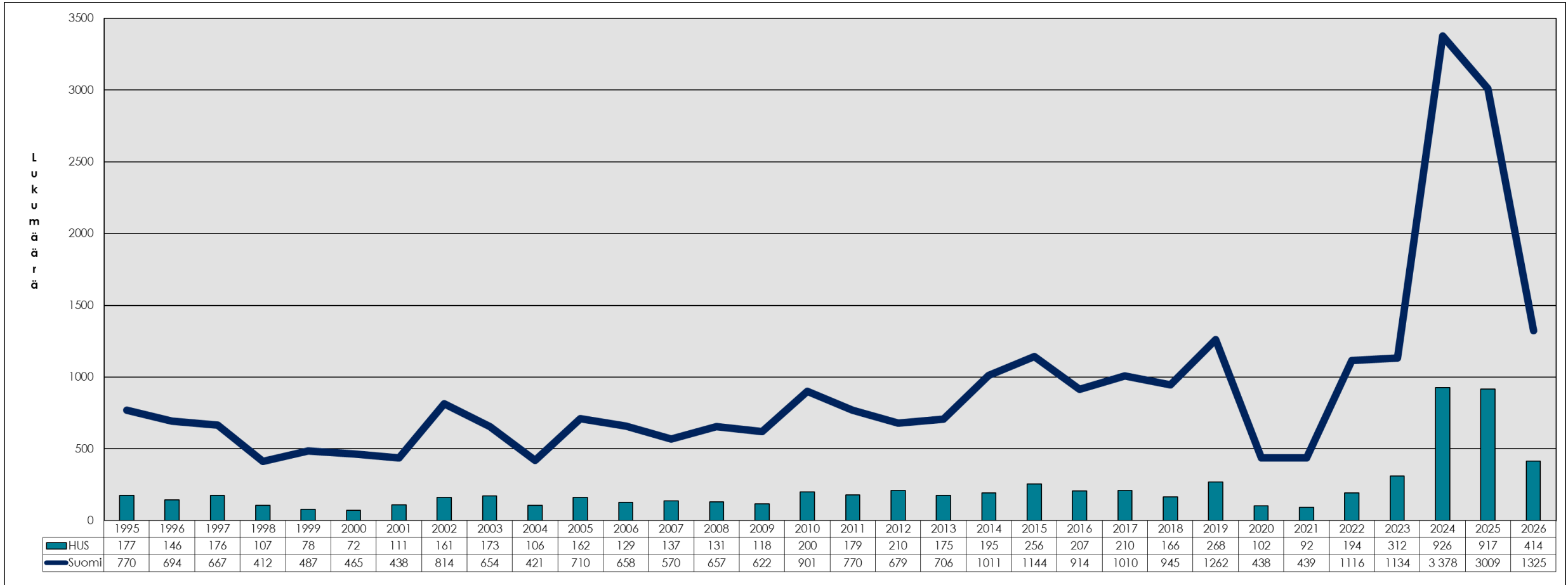


Adenovirus vko 15/2026 asti

HUS ja koko Suomi: Adenovirus vuosittain, 1995 – vko 15/2026.

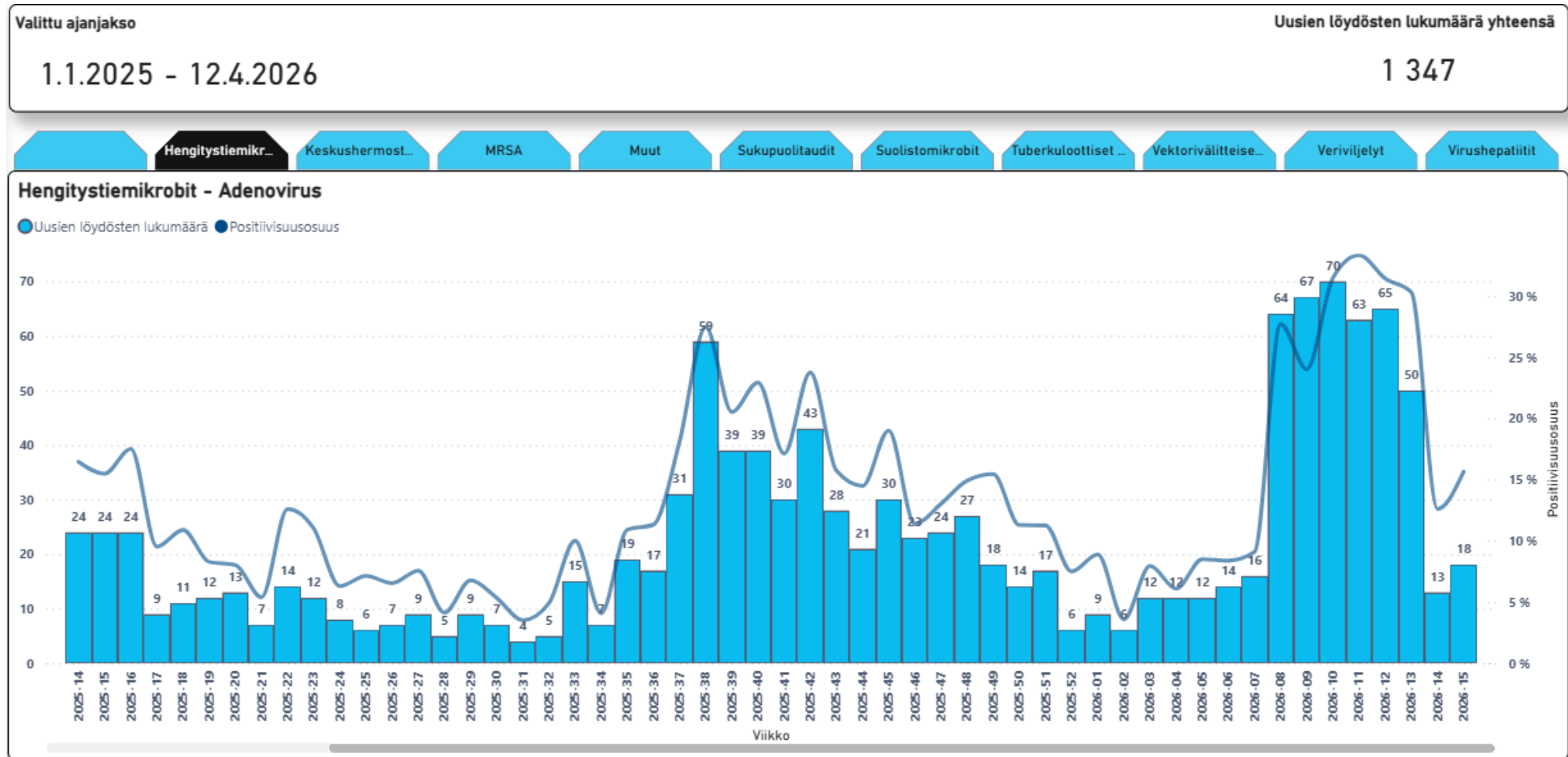


Vuonna 2024 erityisesti varuskunnissa oli voimakas kevät- ja syksyepidemia.
Syksyllä 2025 tapauksia oli erityisesti siviiliväestössä,
2/2026 alusta jälleen varuskunnissa.



HUS: Adenopositiivisten osuus otetuista PCR-hengitystienäytteistä, vko 14/2025 – vko 15/2026.

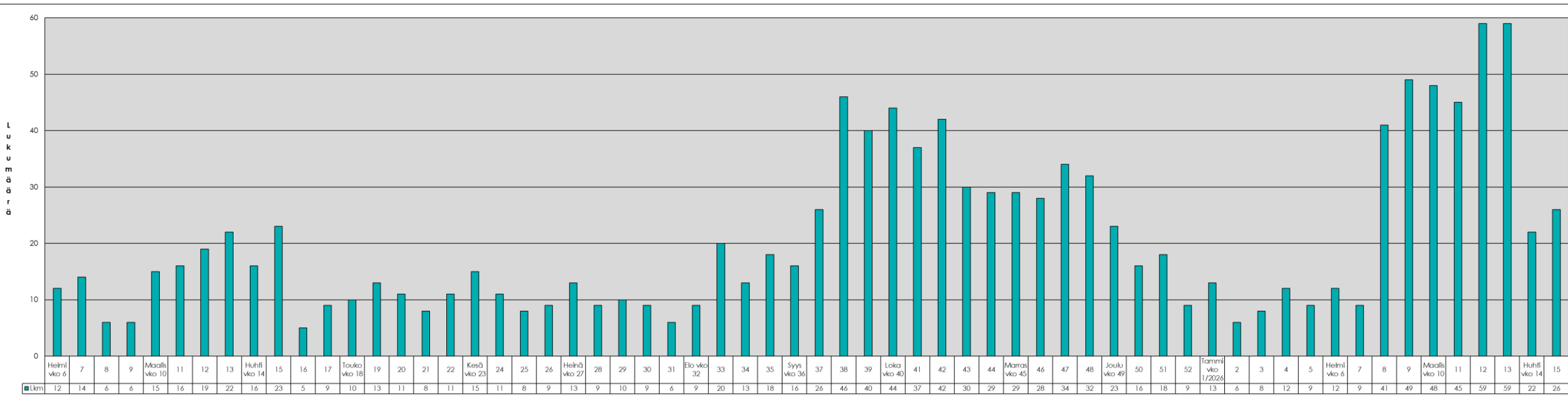
2/2026 puolivälistä alkaen adenovirusta erityisesti varuskunnissa.



HUS: Adenovirus viikoittain, vko 1/2025 – vko 15/2026.



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

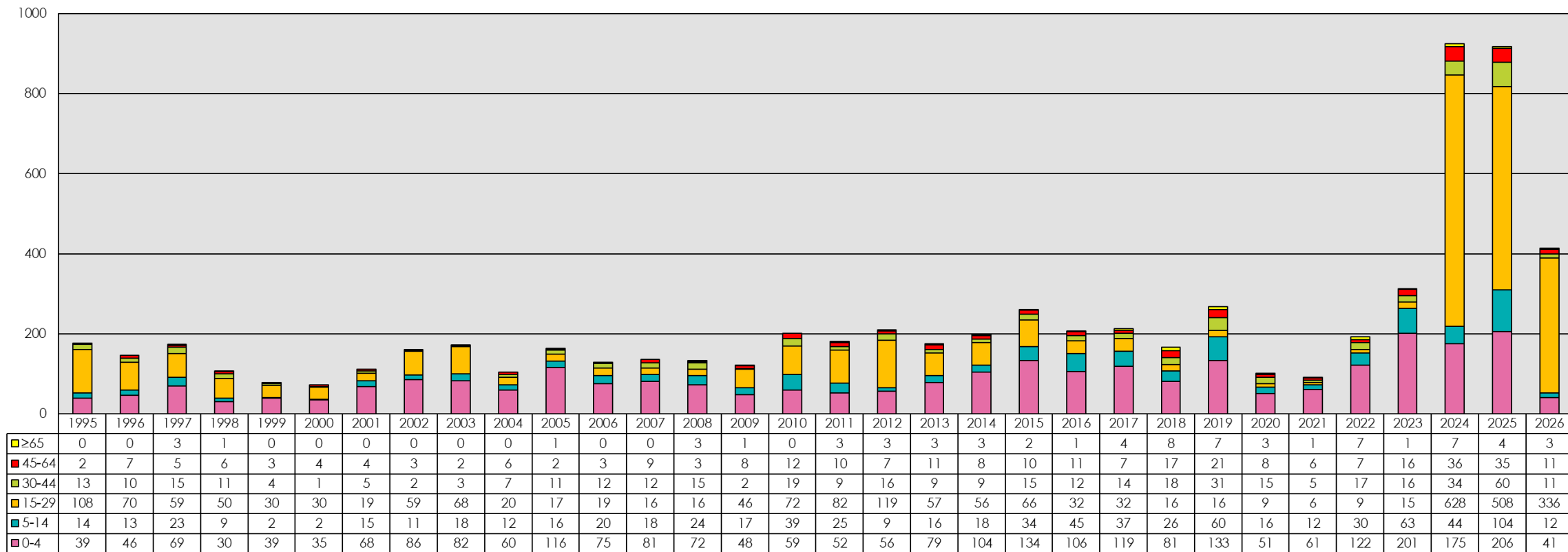


HUS: Adenoviruksen ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 15/2026.



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

L
ä
r
ä
m
ä
r
k
u
s

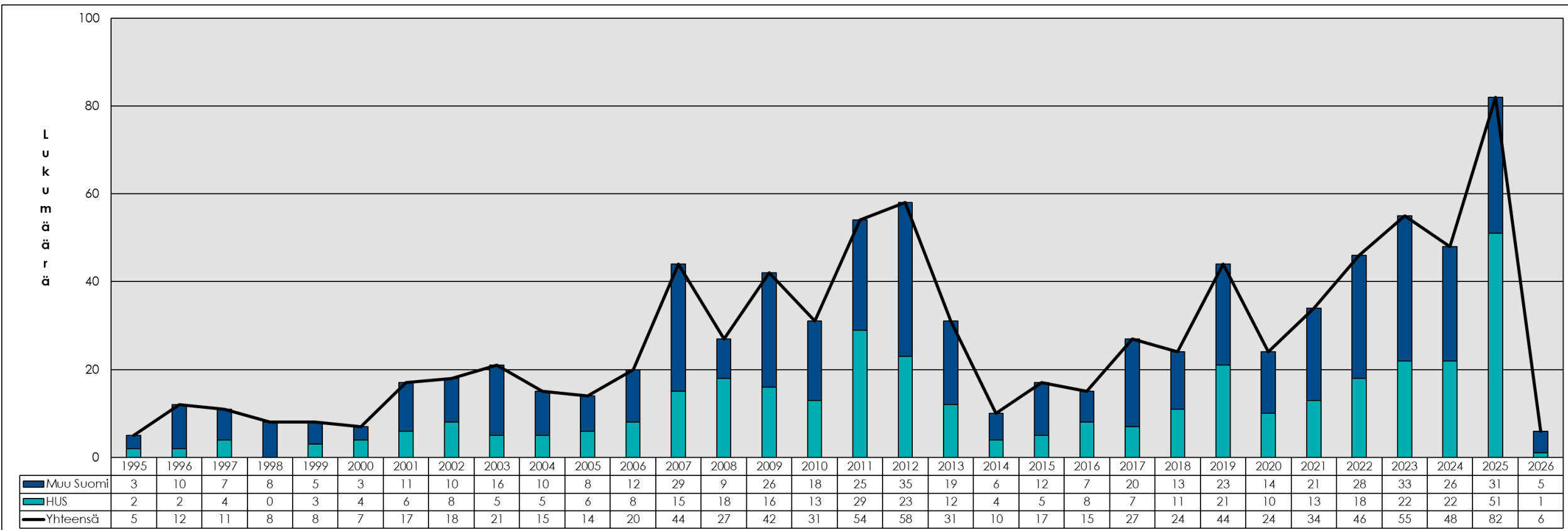


Legionella vko 15/2026 asti

HUS ja muu Suomi: Legionellat vuosittain, 1995 – vko 15/2026 asti.



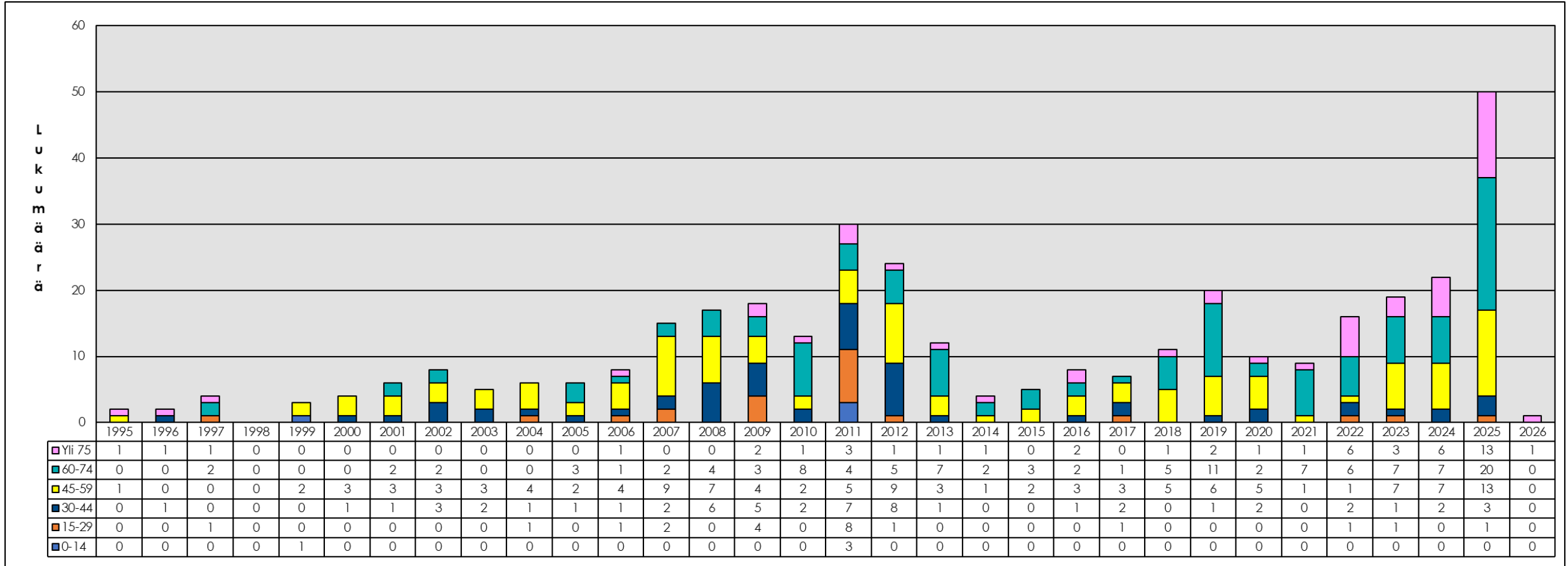
Vuonna 2025 HUSissa legionelloositapauksia (keuhkokuumeita) eniten 30 vuoteen, todennäköisenä tartunnanlähteenä kaupalliset multatuotteet/kotikomposti.



HUS: Legionellan ikäryhmät vuosittain, 1995 – vko 15/2026.



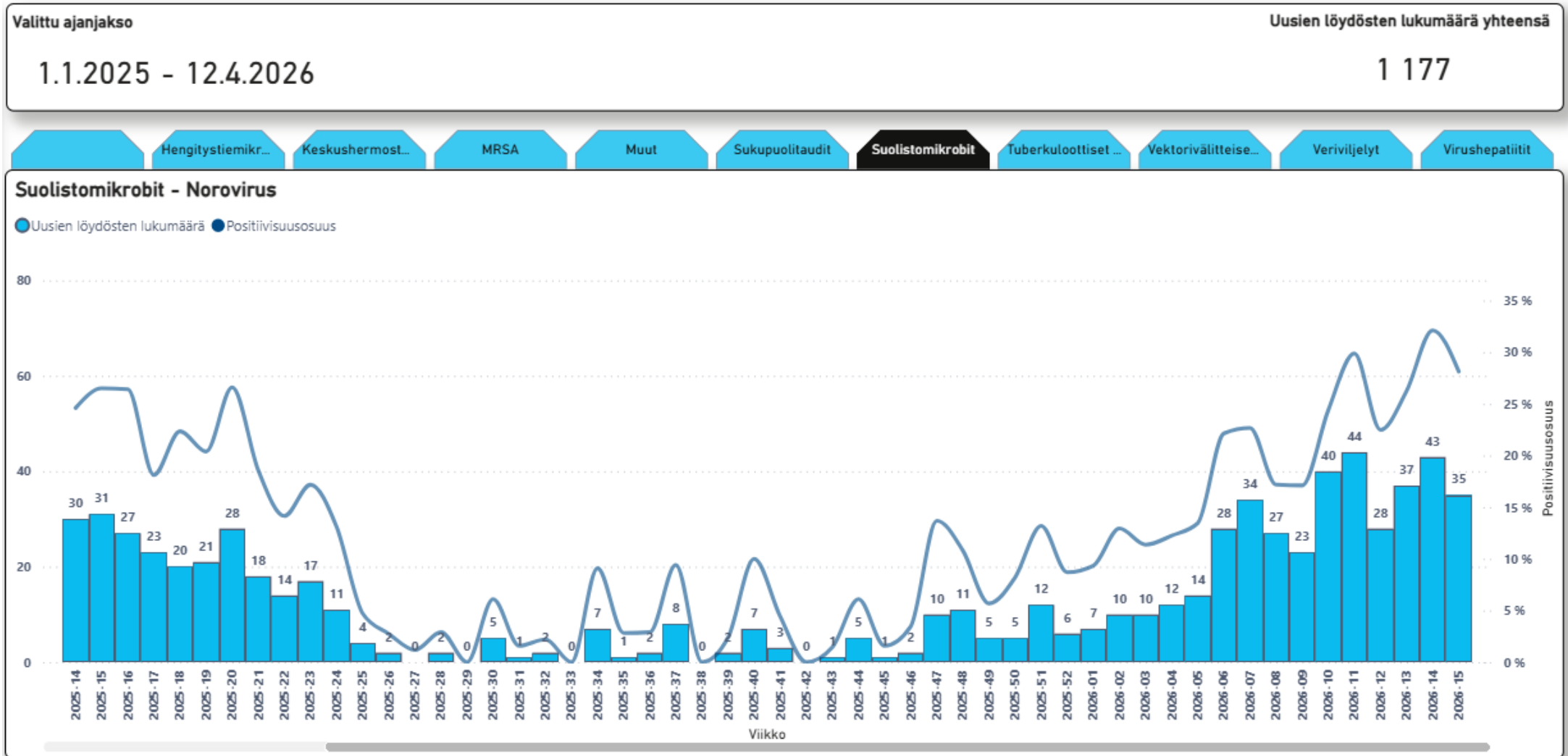
Suurin ikäryhmä ovat yli 45-vuotiaat, alle 14-vuotiailla harvinaisen.



Noro vko 15/2026 asti

HUS: Noropositiivisten osuus otetuista näytteistä, vko 14/2025 – vko 15/2026.

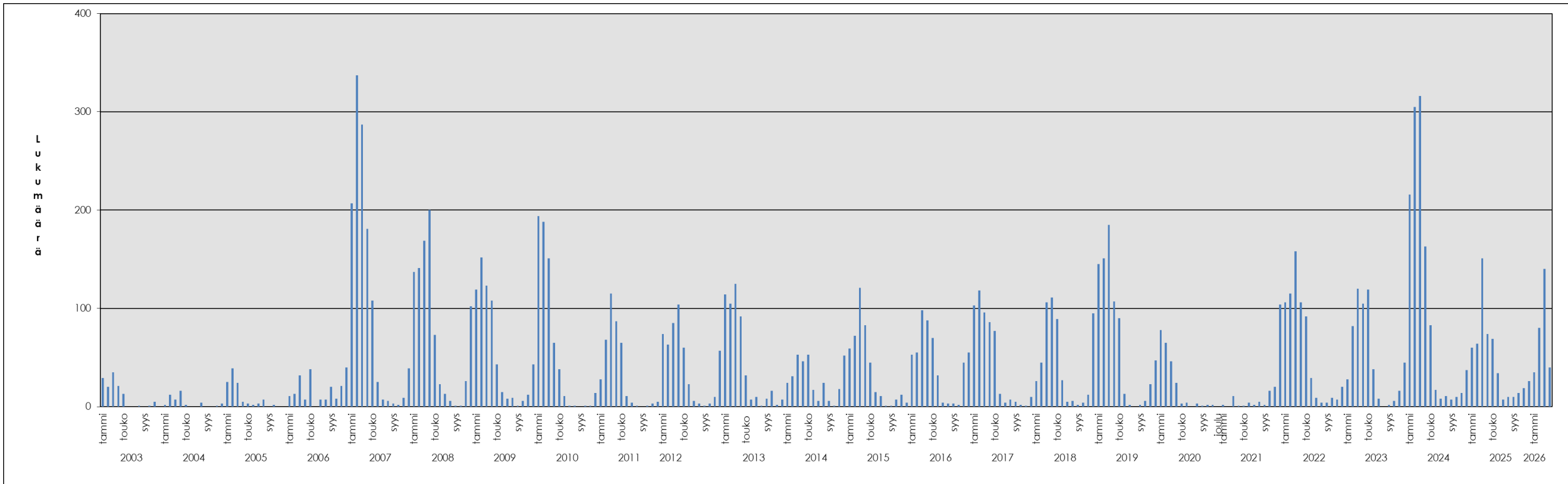
Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa ja on edelleen käynnissä.



HUS: Noro vuosittain ja kuukausittain, 2003 – vko 15/2026.



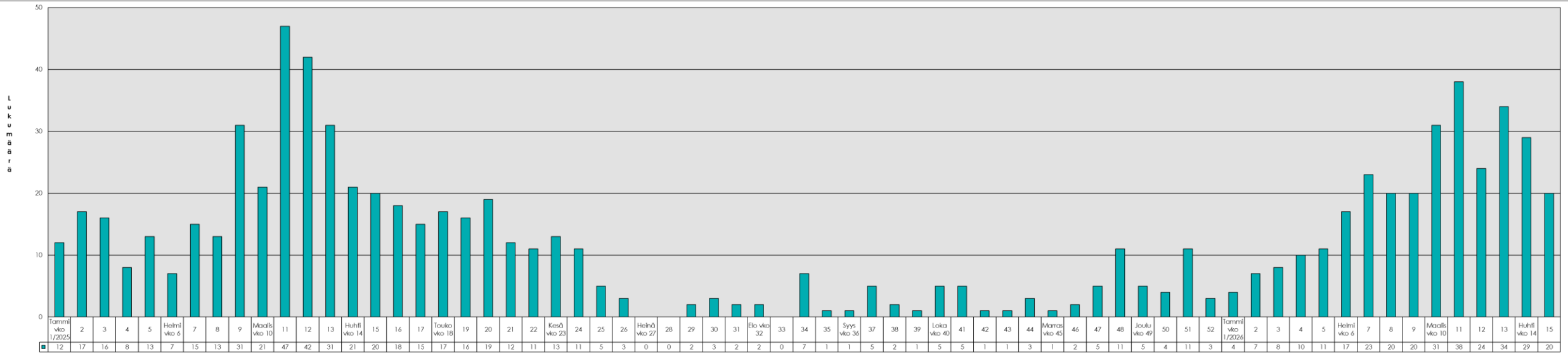
Vuonna 2025 lievä kevätepidemia kesti 5 kuukautta.
Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa ja on edelleen käynnissä.



HUS: Noro viikoittain, vko 1/2025 – vko 15/2026.



Kevätepidemia alkoi 1/2026 lopussa ja on edelleen käynnissä.

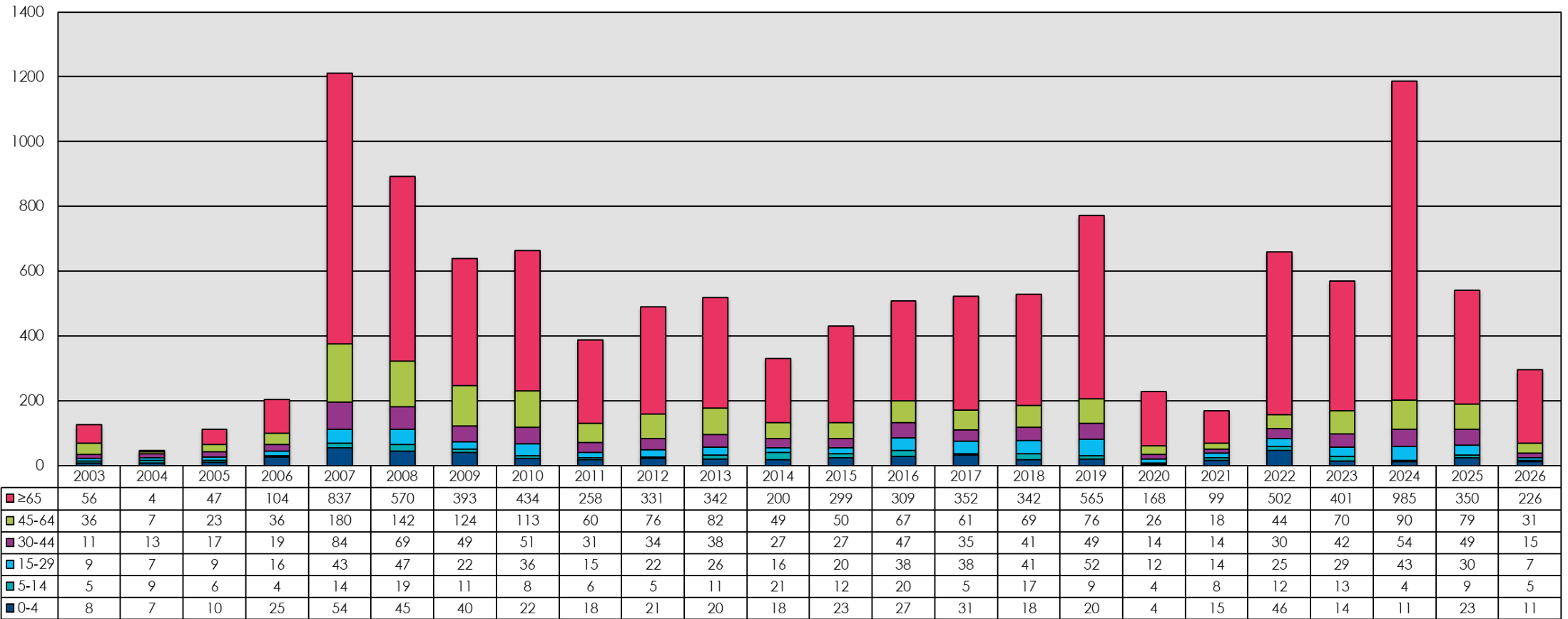


HUS: Noron ikäryhmät vuosittain, 2003 – vko 15/2026.



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

L
u
k
u
m
ä
ä
r
ä



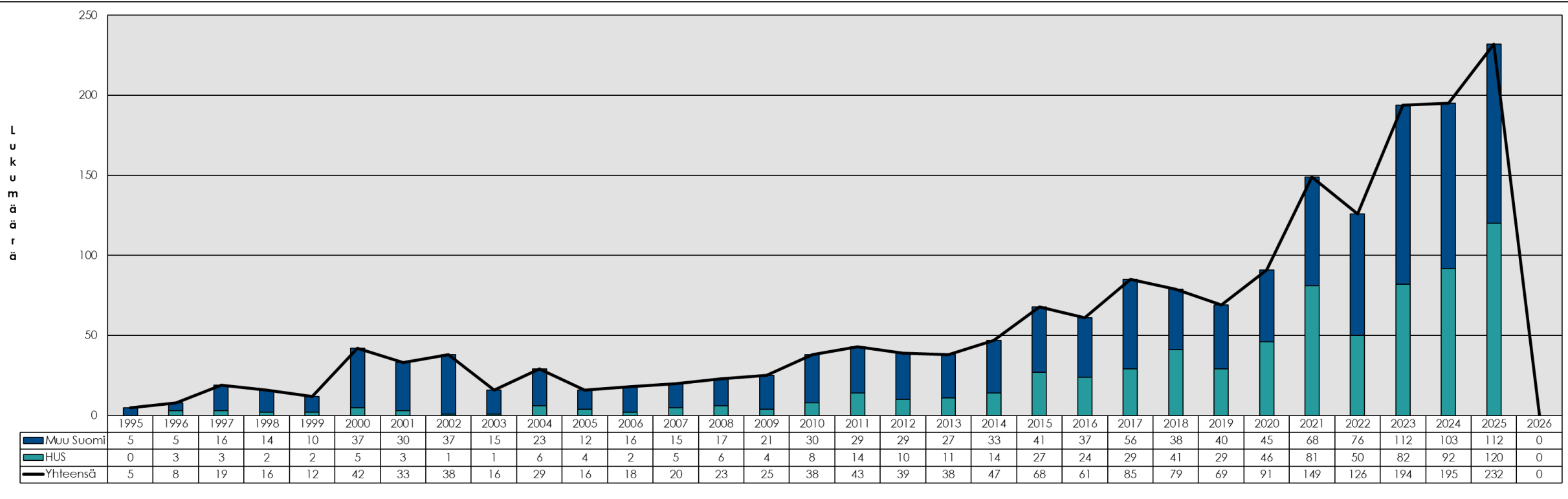
TBE (puutiaisaivokuume)

vko 10/2026 asti

HUS: TBE vuosittain

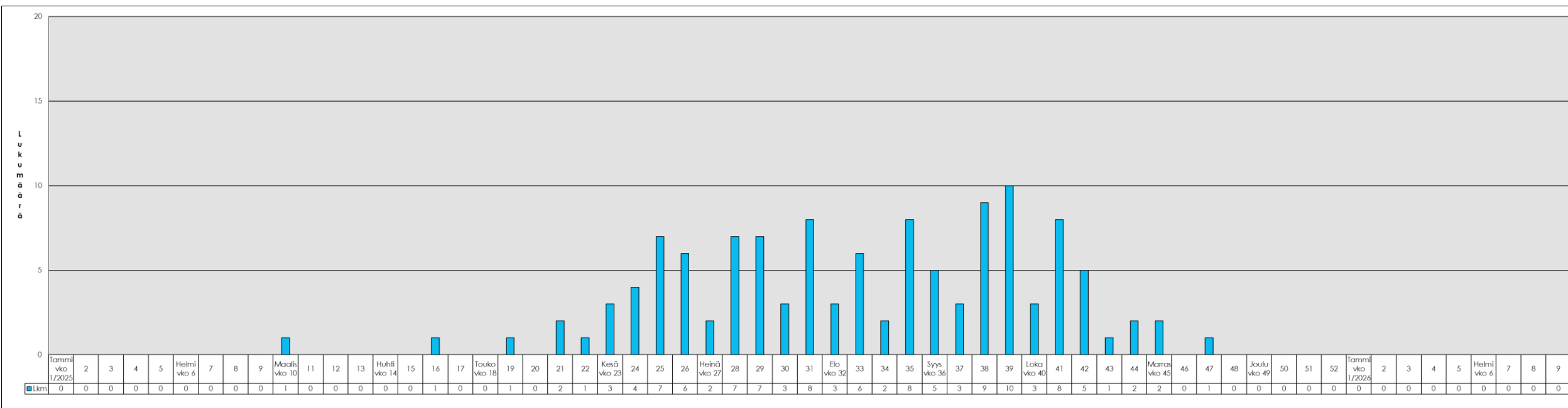
1995 – vko 10/2026.

Tapauksia eniten 30 vuoden aikana.



HUSin Epidemiologinen yksikkö:
THL:n tartuntatautirekisteri

HUS: TBE viikoittain, vko 1/2025 – vko 10/2026.
 Vuonna 2025 yksittäisiä tapauksia jo maaliskuusta alkaen,
 painottuen kesäkuusta syksyyn.
 Tapausmäärät kuvastavat sairaalahoitoisuutta.

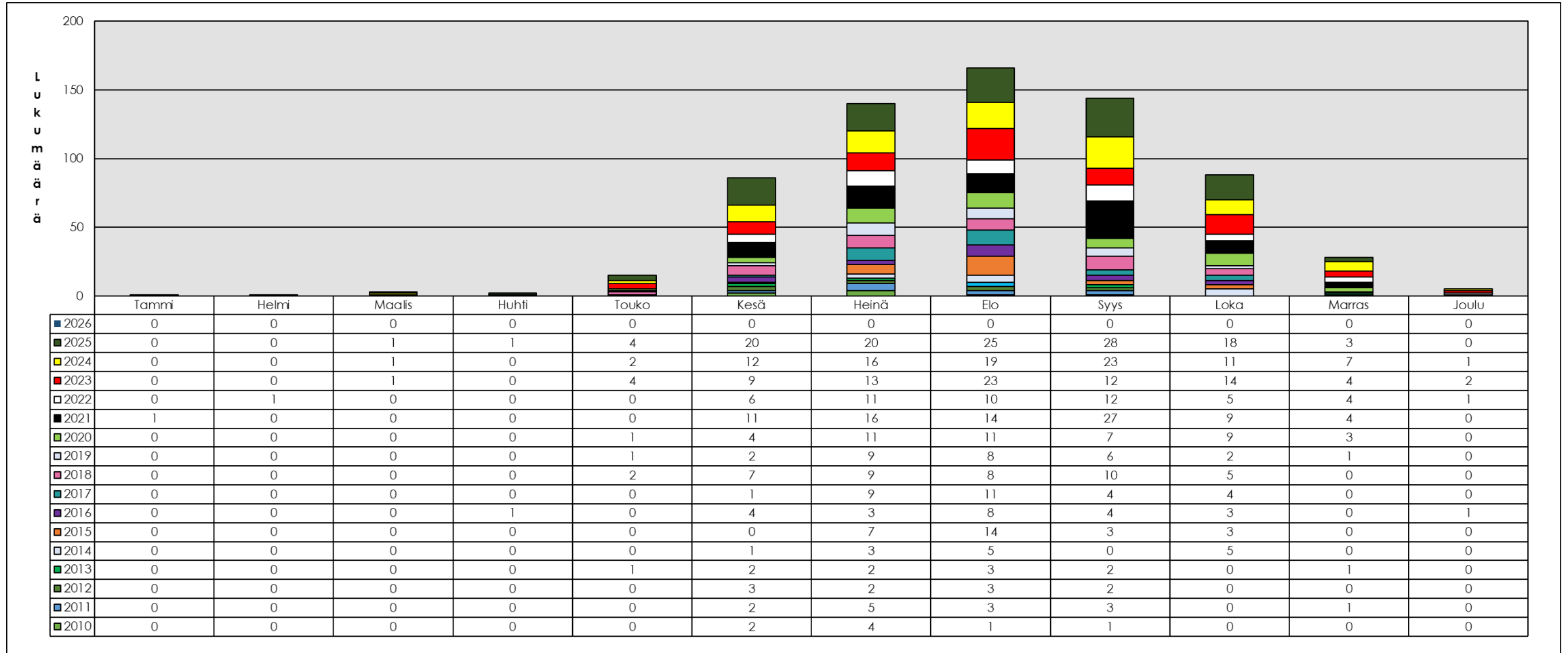


HUSin Epidemiologinen yksikkö:
 THL:n tartuntatautirekisteri

HUS: TBE kuukausittain 2010 – vko 10/2026.



Vuonna 2025 yksittäisiä tapauksia jo maaliskuusta alkaen, painottuen kesäkuusta syksyyn. Tapausmäärät kuvastavat sairaalahoitoisuutta.



HUS: TBE:n ikäryhmät vuosittain 1995 – vko 10/2026.



Tapauksia eniten yli 30-vuotiailla, vähiten alle 4-vuotiailla.

