

# Vaktsineerimisega hõlmatus (2022 andmetel) 21.12.23

Keiti Aren

Nakkushaiguste epidemioloogia  
osakond



TERVISEAMET

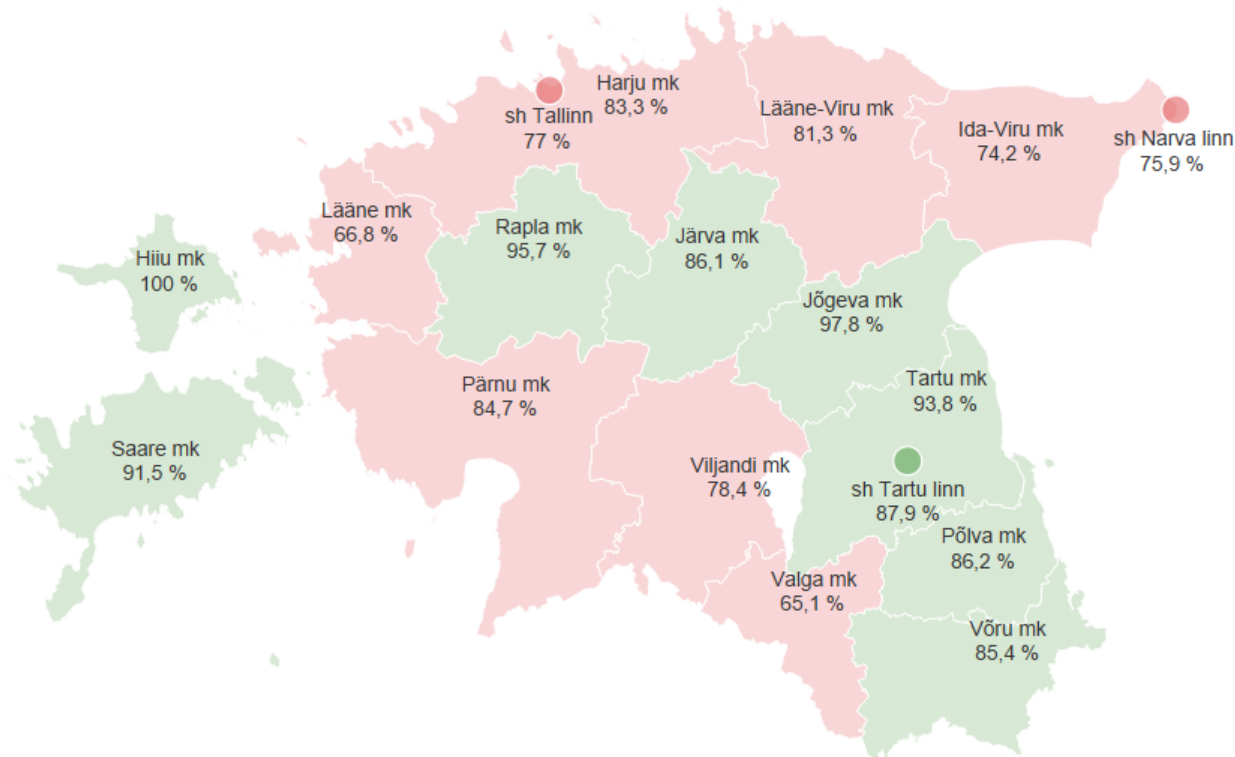
# Hõlmatuse indikaatorid (%) vaktsineeritu elukohajärgse maakonna lõikes

Aasta 2022  
 Indikaator DTaP-IPV-Hib-HepB3 (1a)  
 Sugu (ainult HPV) Määramata

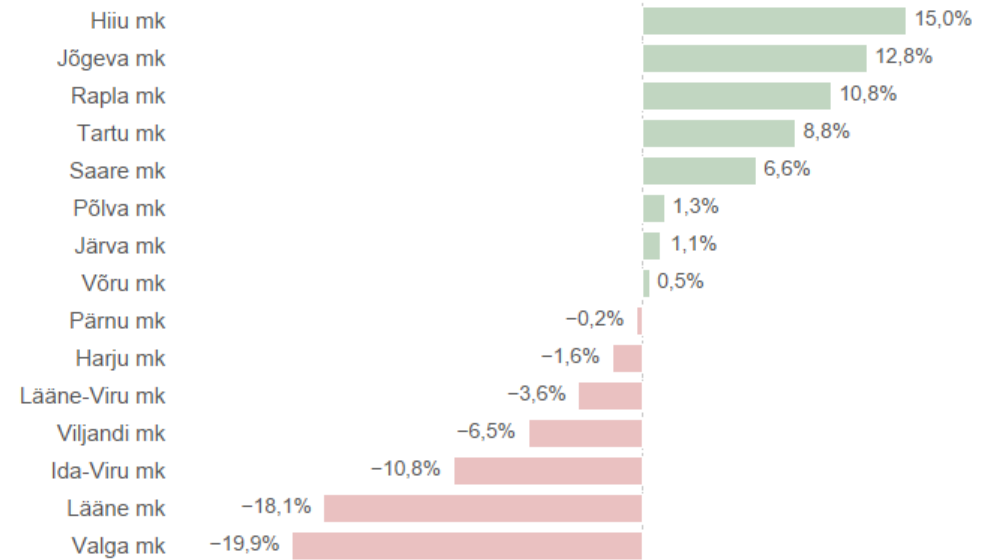
## 2022 a DTaP-IPV-Hib-HepB3 (1a) hõlmatus

Elukohajärgne Eesti keskmine  
 85,0%

- Vali kaardi mõõdik
- Hõlmatus
  - Vaktsineeritute arv
  - Laste arv



## Maakondade hõlmatuse võrdlus Eesti keskmisega



Näita linnade võrdlust



- Linn on juba maakonna arvestuses sees, neid summeerida ei tohi  
 - Kui matemaatiliselt on hõlmatus > 100%, siis loetakse hõlmatuseks 100%

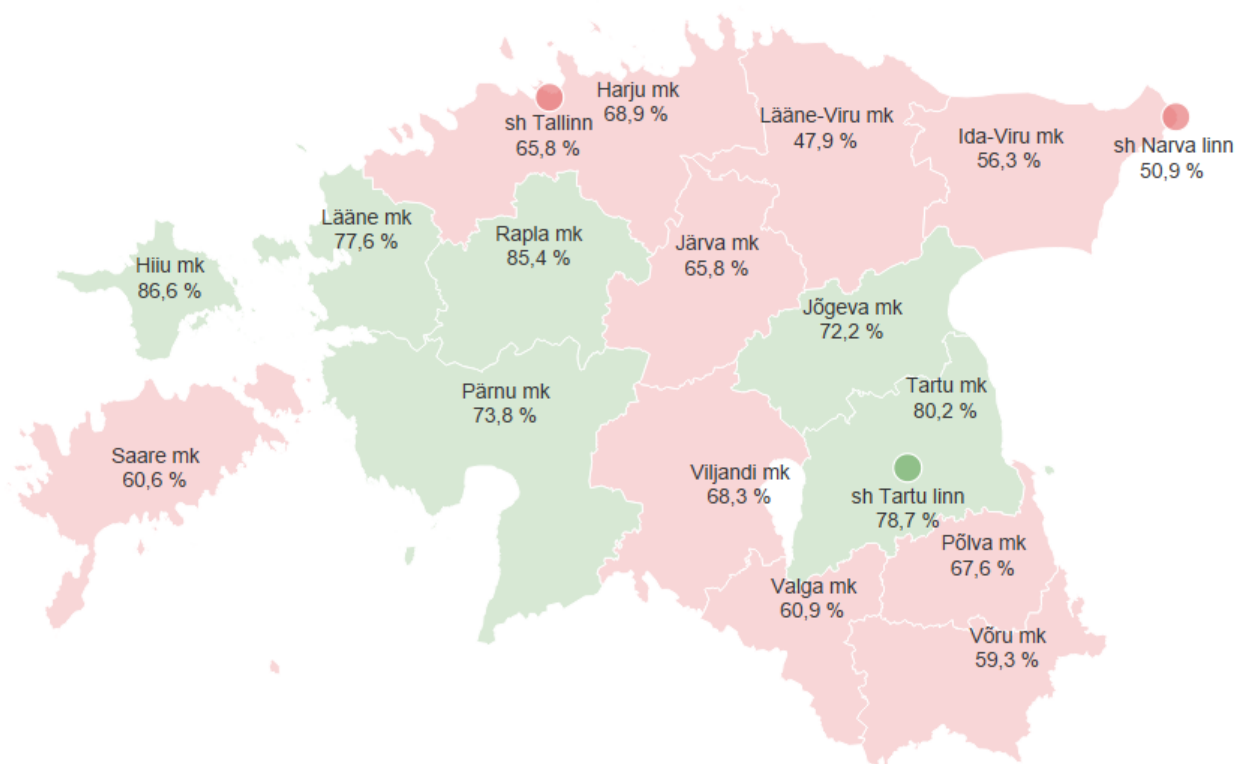
# Hõlmatuse indikaatorid (%) vaktsineeritu elukohajärgse maakonna lõikes

Aasta 2022  
 Indikaator DTaP-IPV-Hib-HepB4 (3a)  
 Sugu (ainult HPV) Määramata

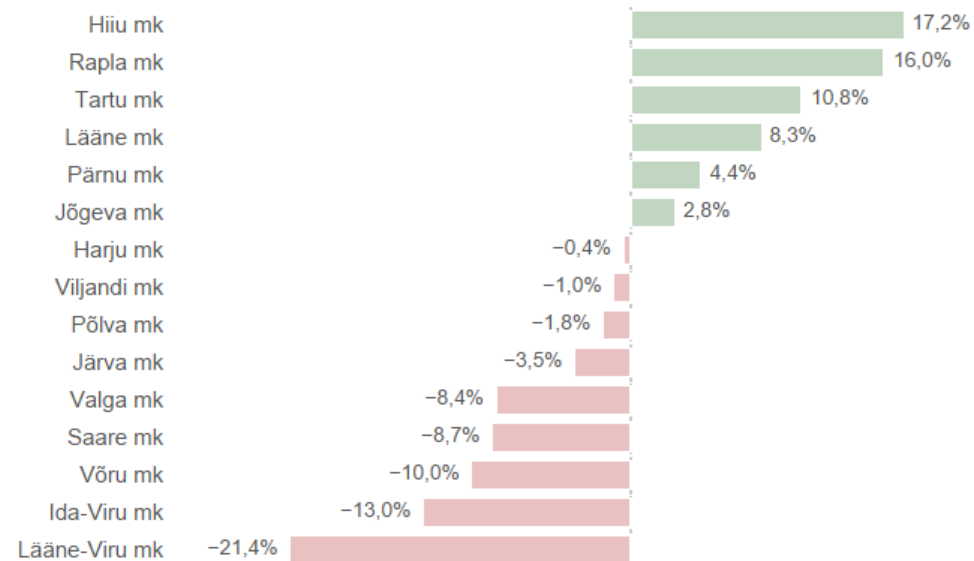
## 2022 a DTaP-IPV-Hib-HepB4 (3a) hõlmatus

Elukohajärgne Eesti keskmine  
 69,3%

- Vali kaardi mõõdik
- Hõlmatus
  - Vaktsineeritute arv
  - Laste arv



## Maakondade hõlmatuse võrdlus Eesti keskmisega

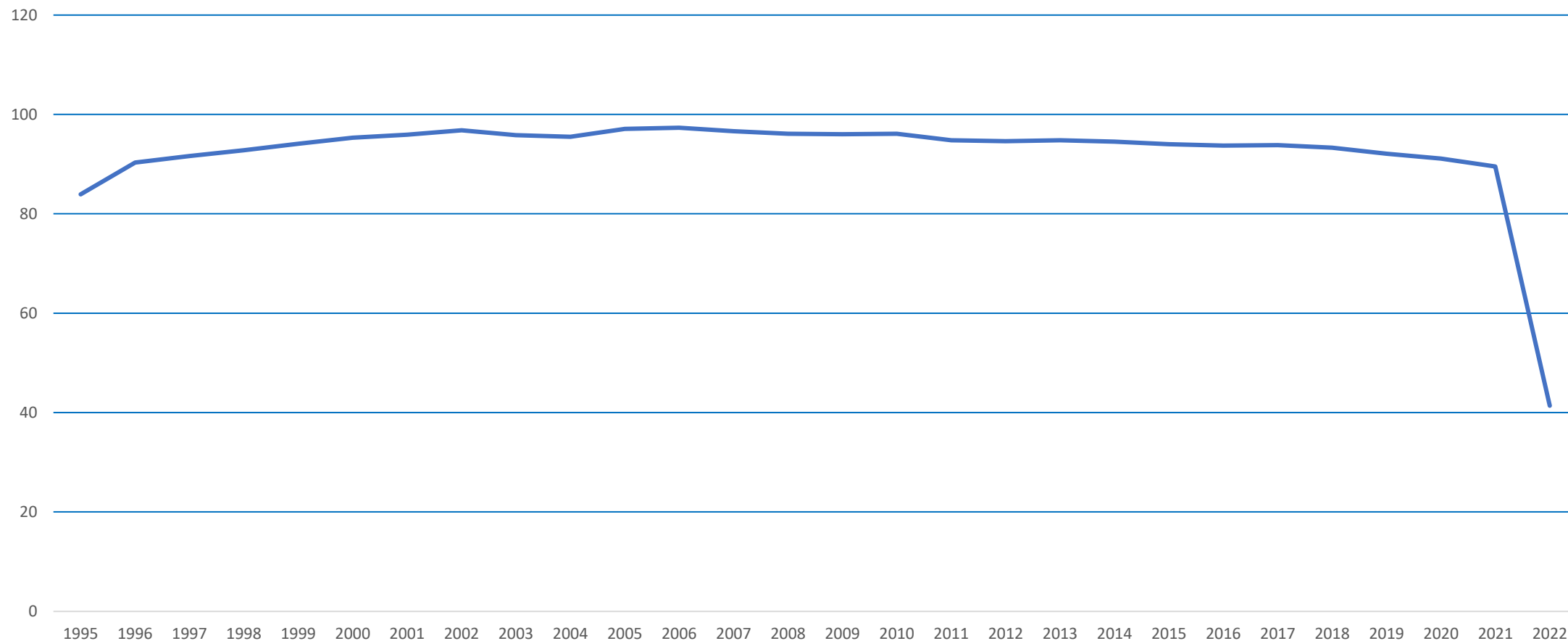


Näita linnade võrdlust



- Linn on juba maakonna arvestuses sees, neid summeerida ei tohi  
 - Kui matemaatiliselt on hõlmatus > 100%, siis loetakse hõlmatuseks 100%

# Hõlmatus difteeria, teetanuse, poliomüeliidi ja läkaköha ja Hib vastase vaktsineerimisega 2-aastastel, 1995-2022



# Hõlmatus vaktsineerimisega, 2022

- BCG 0-11-kuustel – **77,5%** (2021. a – 89,7%)
- DTPa-IPV-Hib-HepB3 1-aastastel – 85,0% (2021. a -89,1%))
- DTPa-IPV-Hib-HepB3 2-aastastel – **44,8%!** (2021. a – 89,1%)
- DTPa-IPV-Hib-HepB3 3-aastastel – **73,0%!** (2021. a – 90,2%)
- RVfull 1-aastastel – **28,6%** (2021. a – 82%)
- MMR1 2-aastastel – **78,0%** (2021. a – 89,4%)

# Kokkuvõtteks

- Hõlmatusse vähenemise peamine põhjus seisneb vaktsineerimiste dokumenteerimata jätmises ja teatiste saatmata jätmises.
- Palume üle kontrollida sellel aastal tehtud immuniseerimised ja saata teatise TISi.
- Immuniseerimisteatiste hulgisaatmine olemas PA2 ja PA3 programmides.

Ilusaid pühi!



TERVISEAMET