

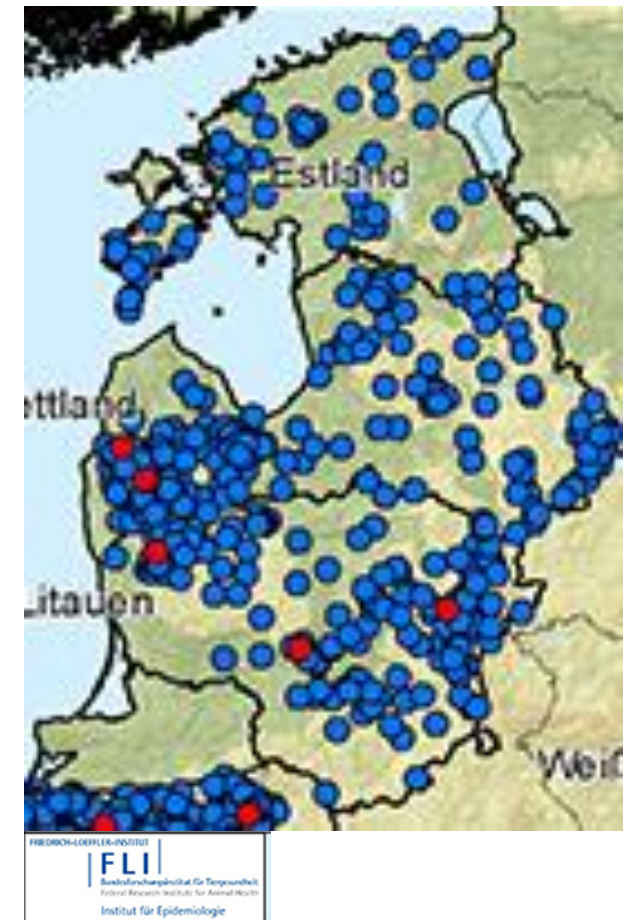
# **SAK viiruse positiivsete taasleidud 2020/2021**

Arvo Viltrop  
professor  
Eesti Maaülikool

Infopäev 25.02.2021

# Epidemioloogiline olukord Baltimaades

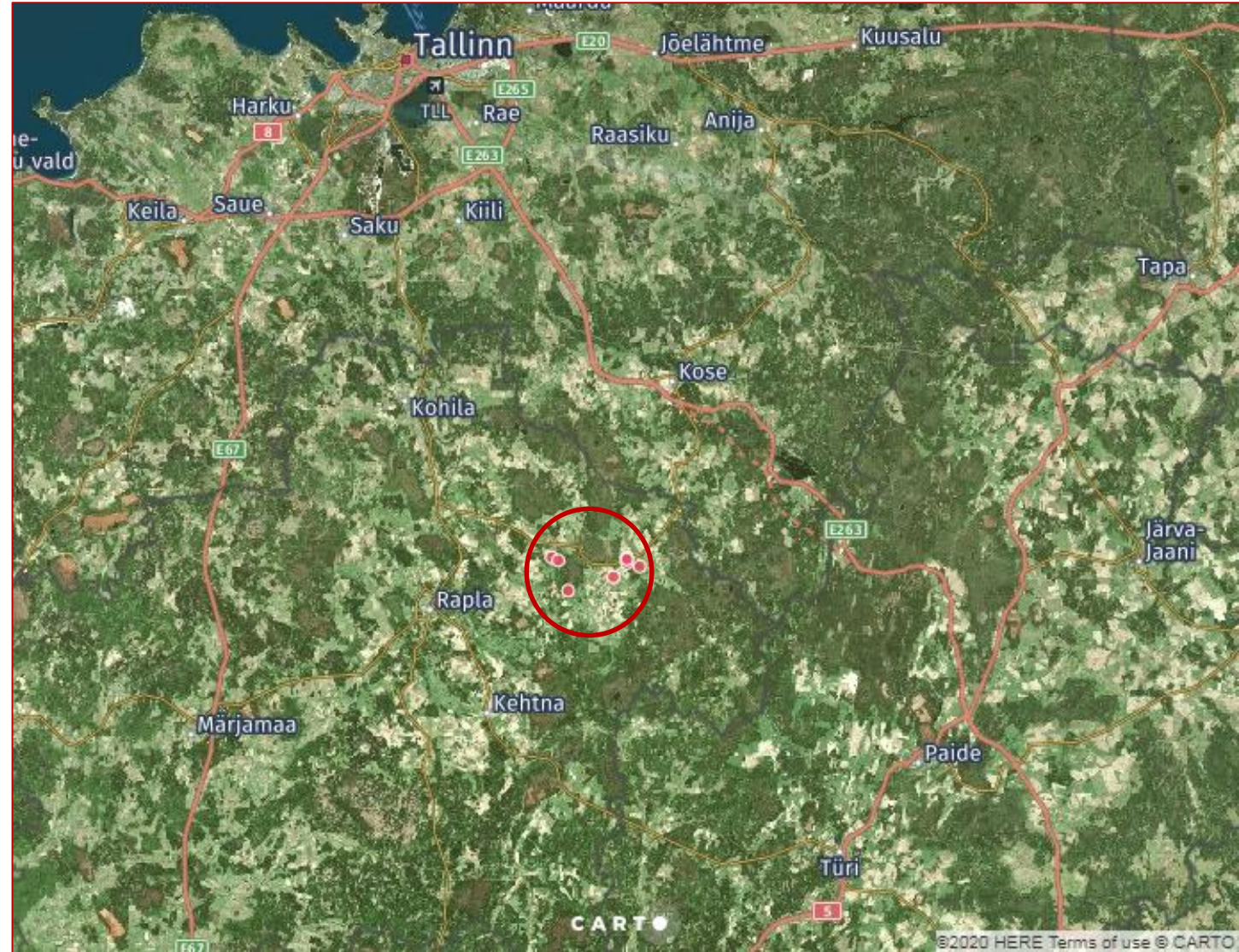
- Eesti:
  - Viimane puhang kodusigade hulgas: september 2017
  - Viimane viiruspositiivne metssiga: veebruar 2019 (Läänemaal)
    - 2020 august uus puhang Raplamaal metssigade hulgas
    - 2020 detsember puhang Lääne-Virumaal
- Lätis:
  - viiruspositiivsed metssead vaid lääneosas
  - samas piirkonnas üksikud puhangud kodusigade hulgas
- Leedu:
  - Levik metssigade hulgas jätkumas peamiselt läänes, kuid ka mujal
  - Üksikud puhangud koduseakarjades üle riigi





# Olukord Eestis

- 25. augustil Raplamaal surnud metssiga maantee äärest **PCR positiivne**
  - Viimane PCR positiivne Raplamaal 2018 veebruaris (~30 kuud)
  - 1. sept – 30. okt:
    - 13 PCR positiivset (neist 2 kütitud)
    - 3 kütitud antikeha positiivset
  - Kõik 3 km raadiuses



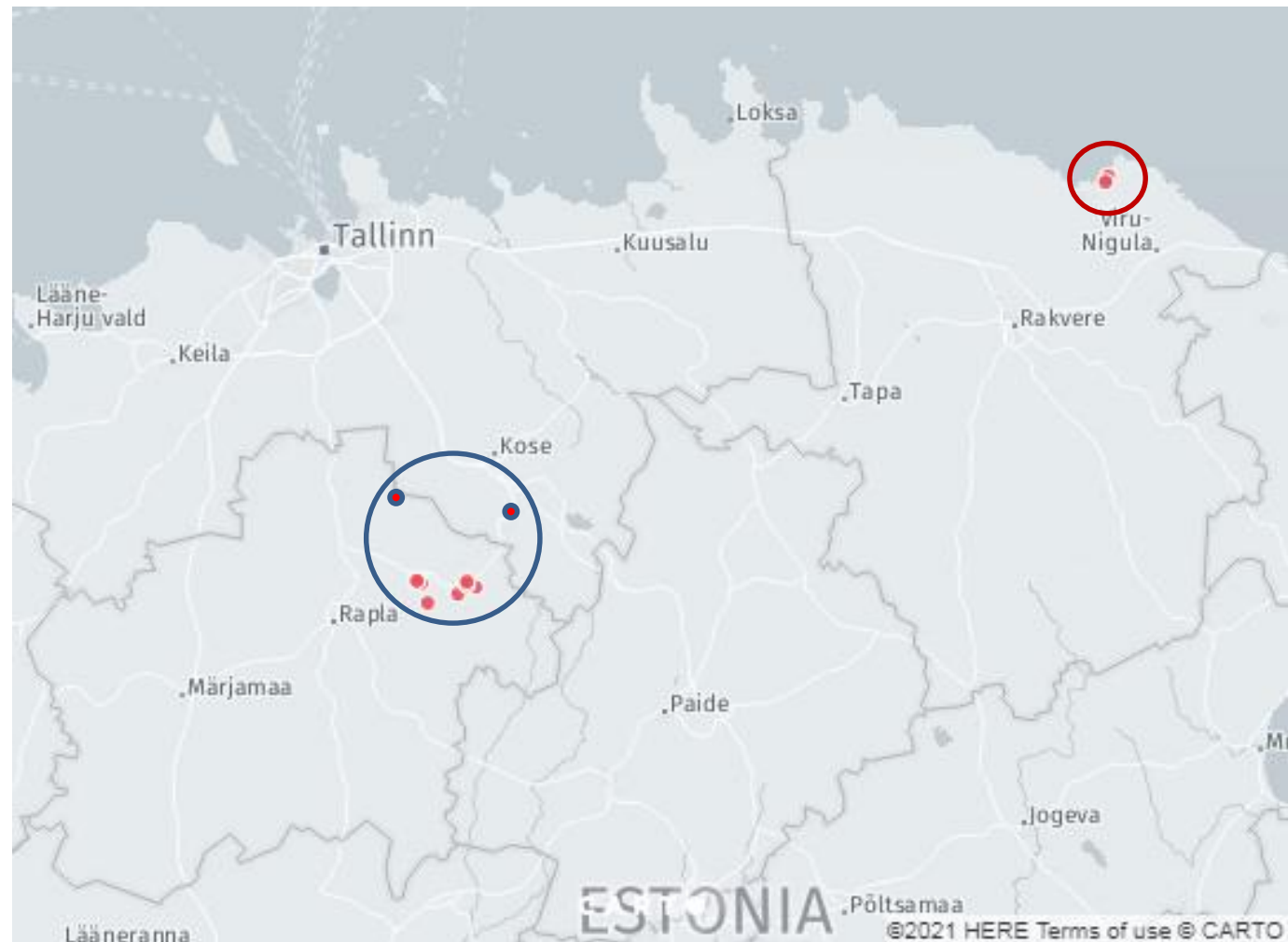
# Olukord Eestis

- **Teine kolle metssigade seas**

- Detsember 2020
  - Viru-Nigula vallas
    - Simunamäe külas 2
      - Viimane PCR positiivne leid 19.08.2017 (~40 kuud)

- **Tõenäoliselt Rapla valla juhtudega seotud leiud:**

- Kose vald 05.01.21
- Järlepa (Rapla vald) 11.01.21
  
- Rapla kolle nüüd 10 km raadiusega alal



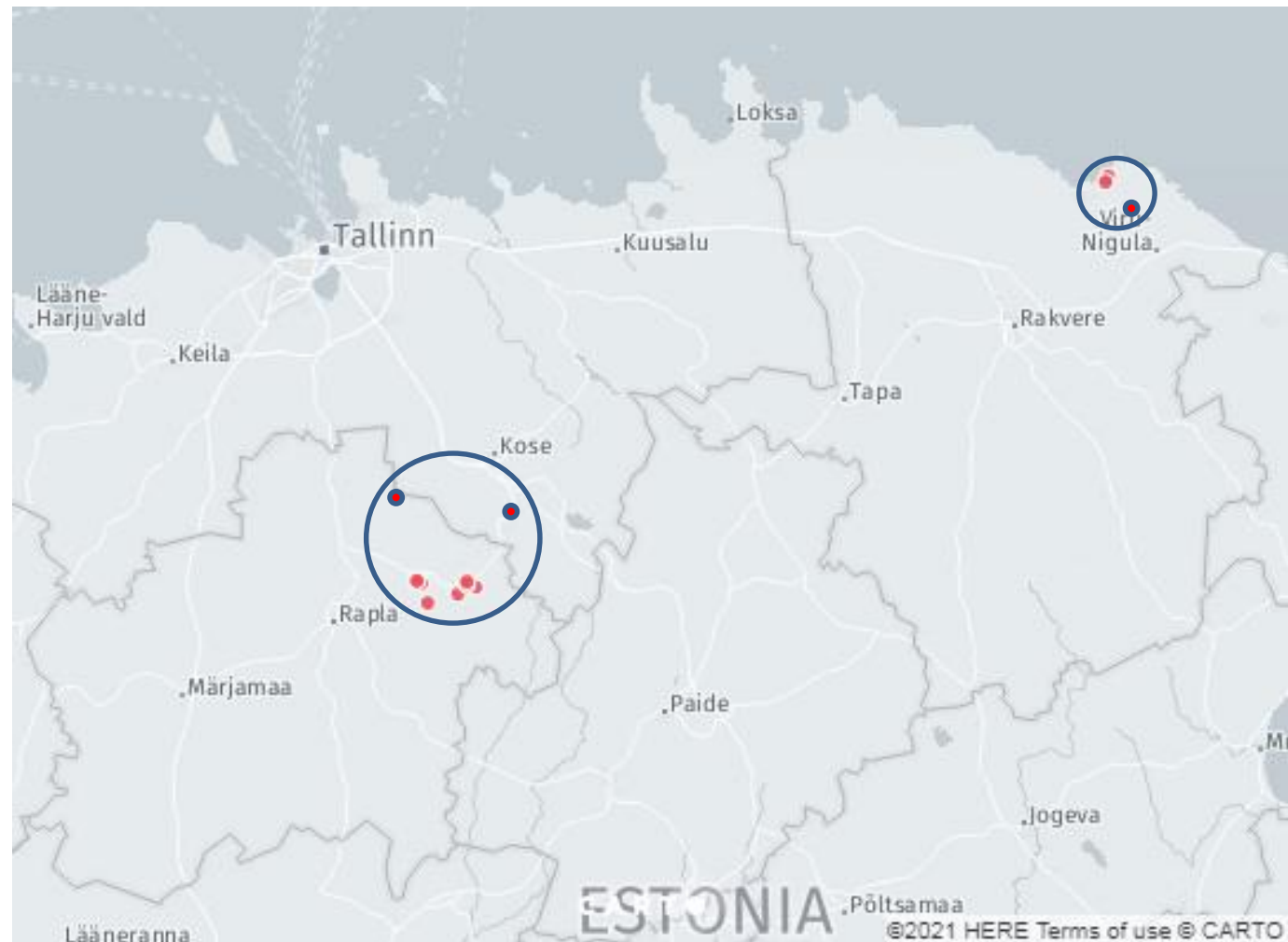
SAK PCR positiivsed juhud Eestis 28.08.2020-25.02.2021



# Olukord Eestis

- **Teine kolle metssigade seas**

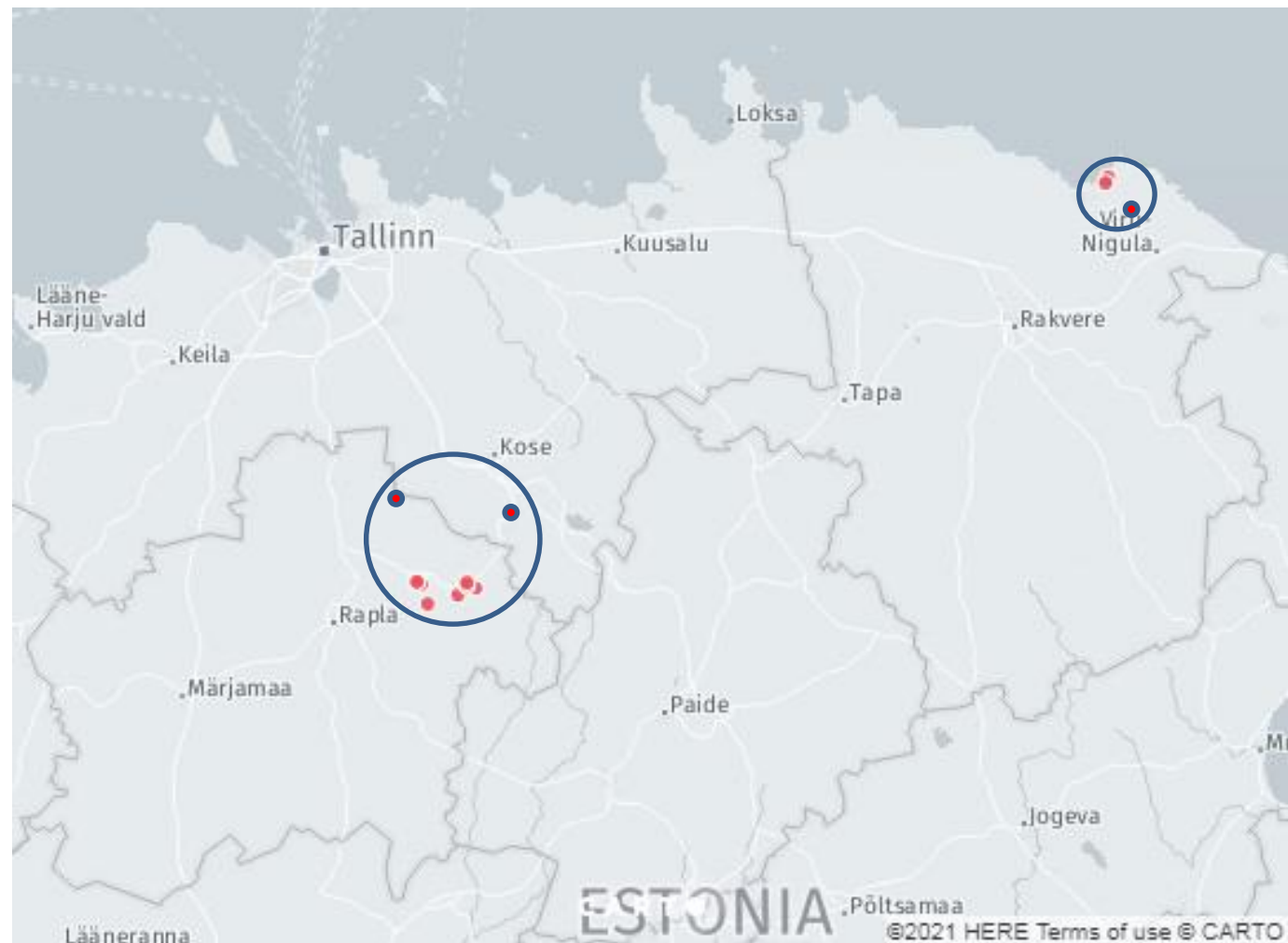
- Detsember 2020
  - Viru-Nigula vallas
    - Simunamäe külas 2
      - Viimane PCR positiivne leid 19.08.2017 (~40 kuud)
- **Veebruar 2021**
  - Nugeri küla 1 korjus
  - Viru Nigula kolle nüüd ~4 km raadiusega alal



SAK PCR positiivsed juhud Eestis 28.08.2020-25.02.2021

# Olukord Eestis

- Uute puhangute põhjuse hüpoteesid:
  - Viiruse säilimine keskkonnas?
  - Viiruse avastamata ringlus metssigade seas?
  - Inimese poolt sisse toodud?
  - Viiruskandja metssiga?



SAK PCR positiivsed juhud Eestis 28.08.2020-25.02.2021



*„Ellujääja“*  
Seaküla Simson

**Täna tähelepanu eest!**