



# Sünkroniseerimise programmi ülevaade

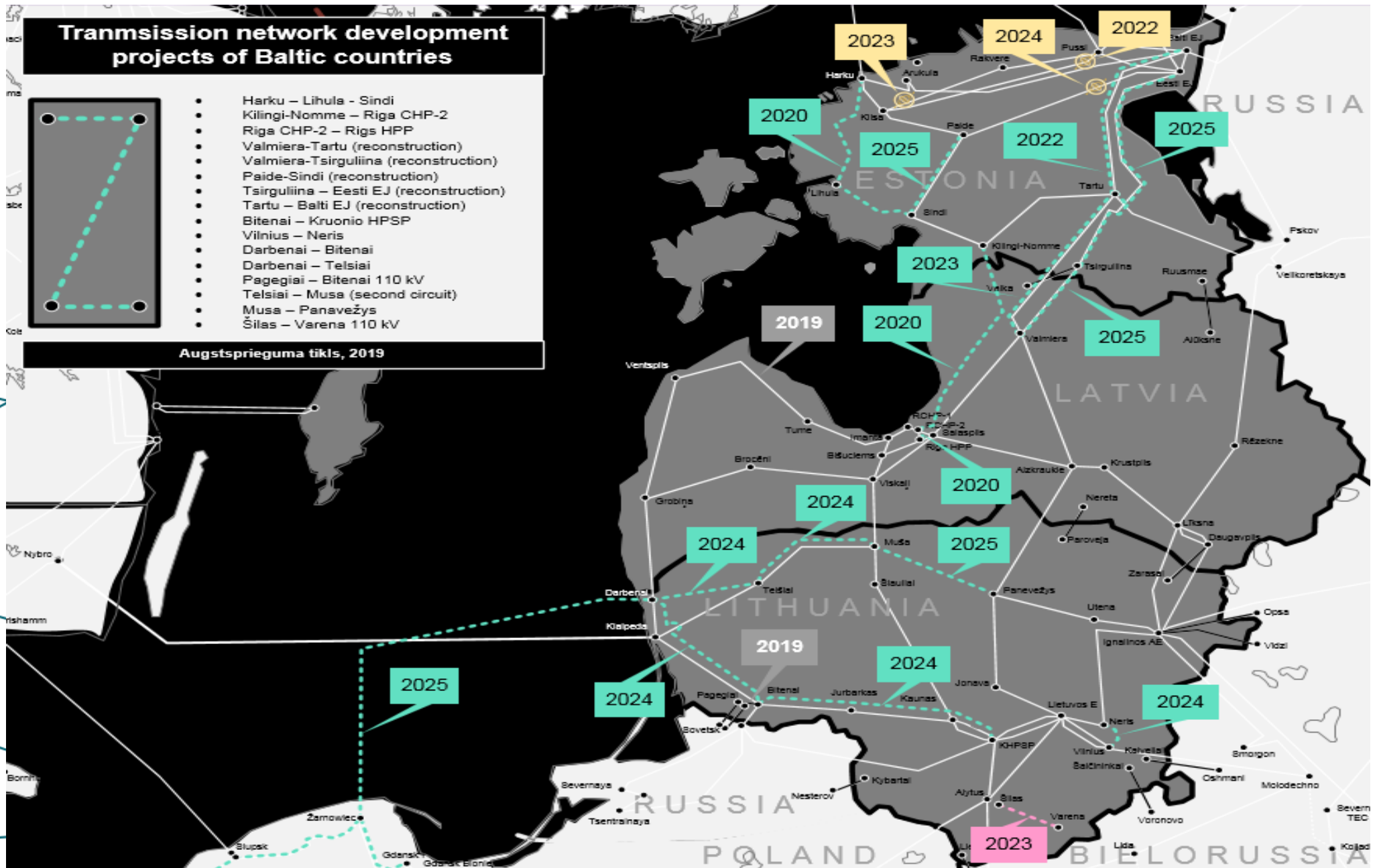
Hannes Kont

elering

## Transmission network development projects of Baltic countries

- Harku – Lihula - Sindi
- Kilingi-Nomme – Riga CHP-2
- Riga CHP-2 – Rigs HPP
- Valmiera-Tartu (reconstruction)
- Valmiera-Tsirguliina (reconstruction)
- Paide-Sindi (reconstruction)
- Tsirguliina – Eesti EJ (reconstruction)
- Tartu – Balti EJ (reconstruction)
- Bitenai – Kruonio HPSP
- Vilnius – Neris
- Darbenai – Bitenai
- Darbenai – Telsiai
- Pagegiai – Bitenai 110 kV
- Telsiai – Musa (second circuit)
- Musa – Panavežys
- Šilas – Varena 110 kV

Augstsprieguma tīkls, 2019



# Rahastamine

- Sünkroniseerimise kogukulu (EE/LV/LT/PL) 1,65 bEUR
- 1 faasi kogukulu 430 MEUR (EE/LV/LT)
- 2 faasi kogukulu 1,22 bEUR (EE/LV/LT/PL)
  
- 1 faasi Eesti kulu on 187 MEUR
- 2 faasi Eesti kulu on 111 MEUR
- 1 faasi EE kuludest rahastab EL 140 MEUR ulatuses (75% summast). Ülejäänud 25% rahastatakse Ülekoormustulu Fondist. NB! Kulu tariifi ei teki.
- 2 faasi osas taotleme samuti EL rahastust kuni 75% ulatuses.





Täna tähelepanu eest!