

Sünkroniseerimise programmi ülevaade

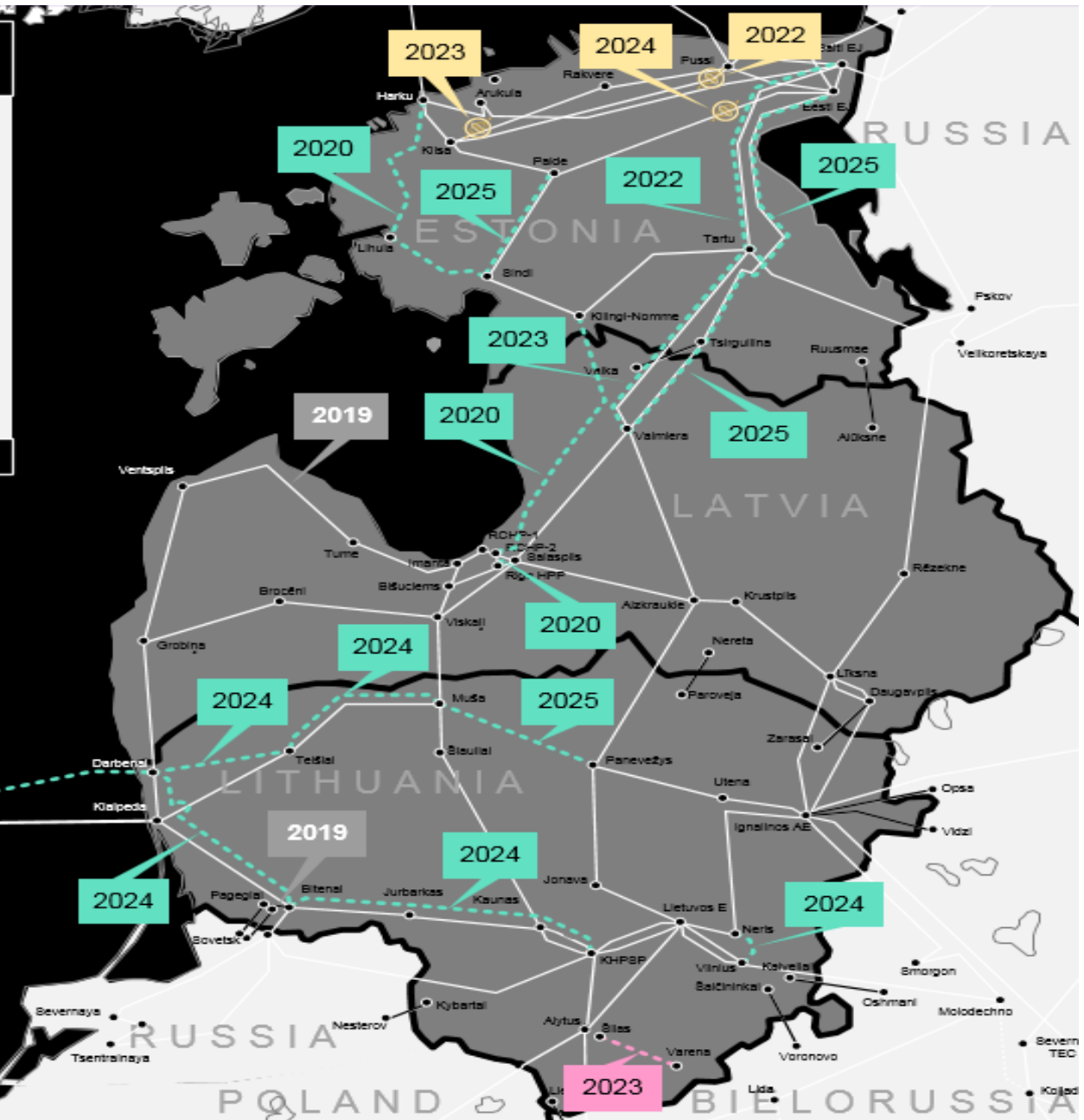
Hannes Kont

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
 Pagegai – Bitenai 110 kV
 Telsiai – Musa (second circuit)
 Musa – Panavežys
 Šilas – Varena 110 kV

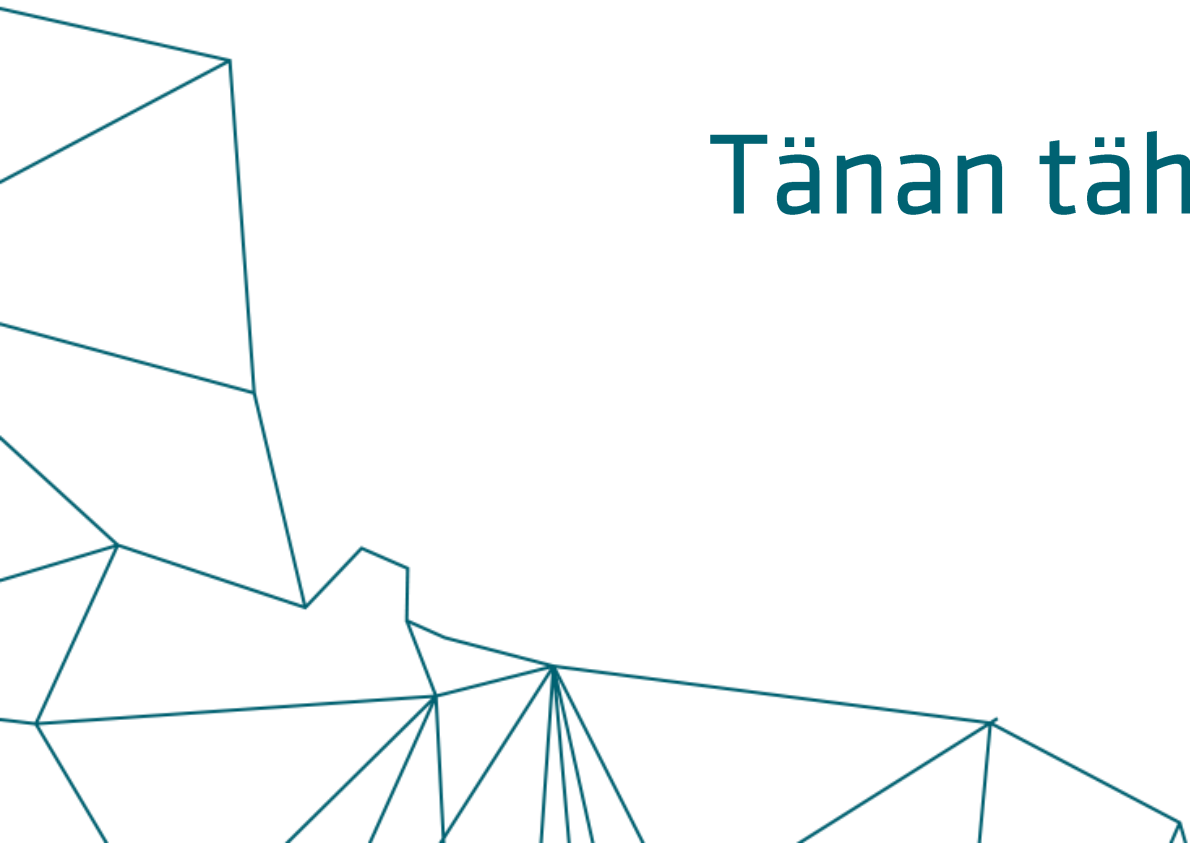
Augstsprieguma tikls, 2019



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.

Ülevaade



Tänan tähelepanu eest!