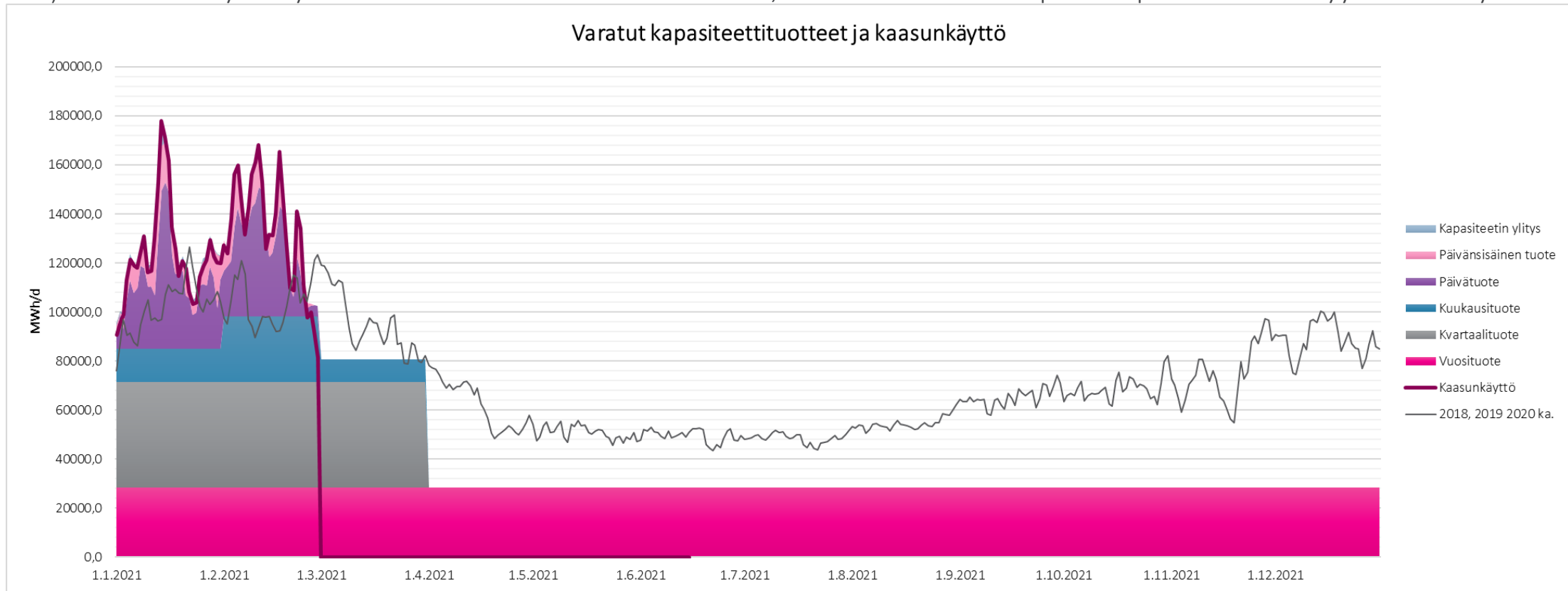


GASGRID 

Varatut ottovyöhykkeen kapasiteettituotteet ja kaasun käyttö 2021

- 1) Kaasun käyttö tammi-helmikuussa 2021 n. 7,5 TWh.
- 2) Kaasun käyttö tammikussa n. 3,8 TWh (vrt. tammikuu 2020 n. 2,6 TWh).
- 3) Kaasun käyttö helmikuussa n. 3,7 TWh (vrt. Helmikuu 2020 n. 2,4 TWh).
- 4) Helmikuu hyvin kylmä kolmen ensimmäisen viikon osalta, viimeisellä viikolla nopea lämpeneminen näkyy kaasun käytön laskuna.

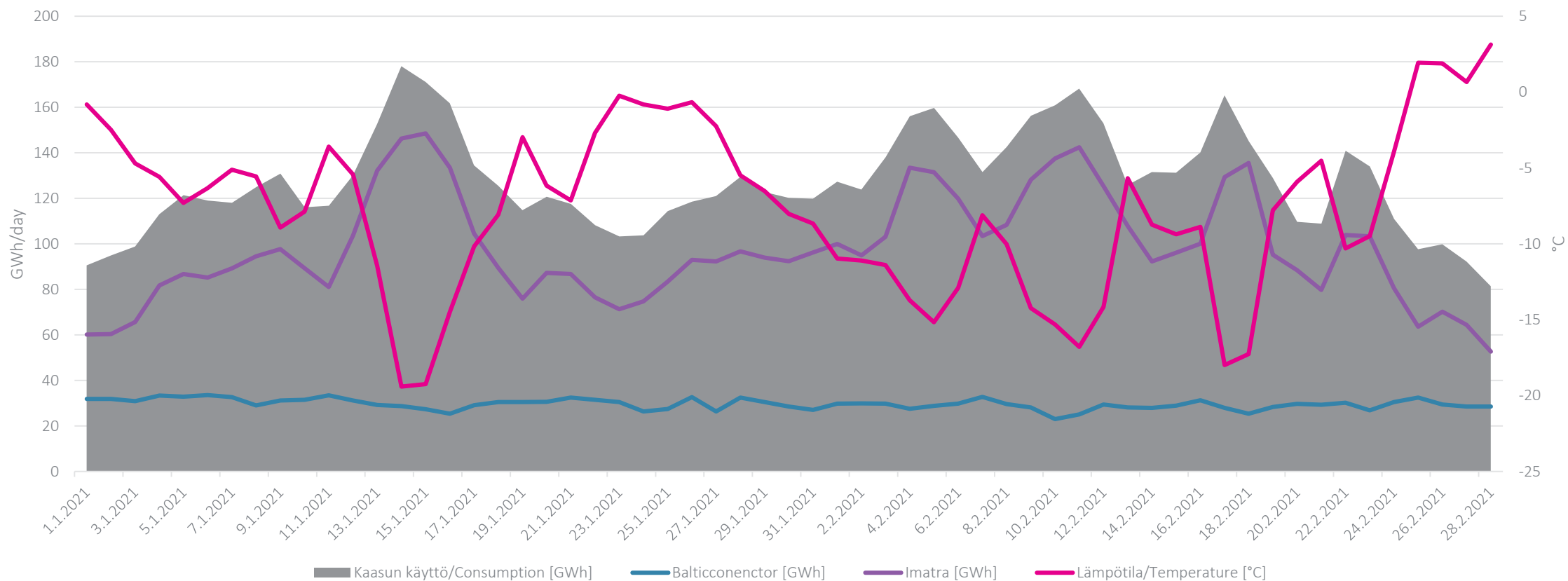
Ottovyöhyke koostuu kaikista Suomen kaasujärjestelmään liittyneistä loppukäyttäjistä.



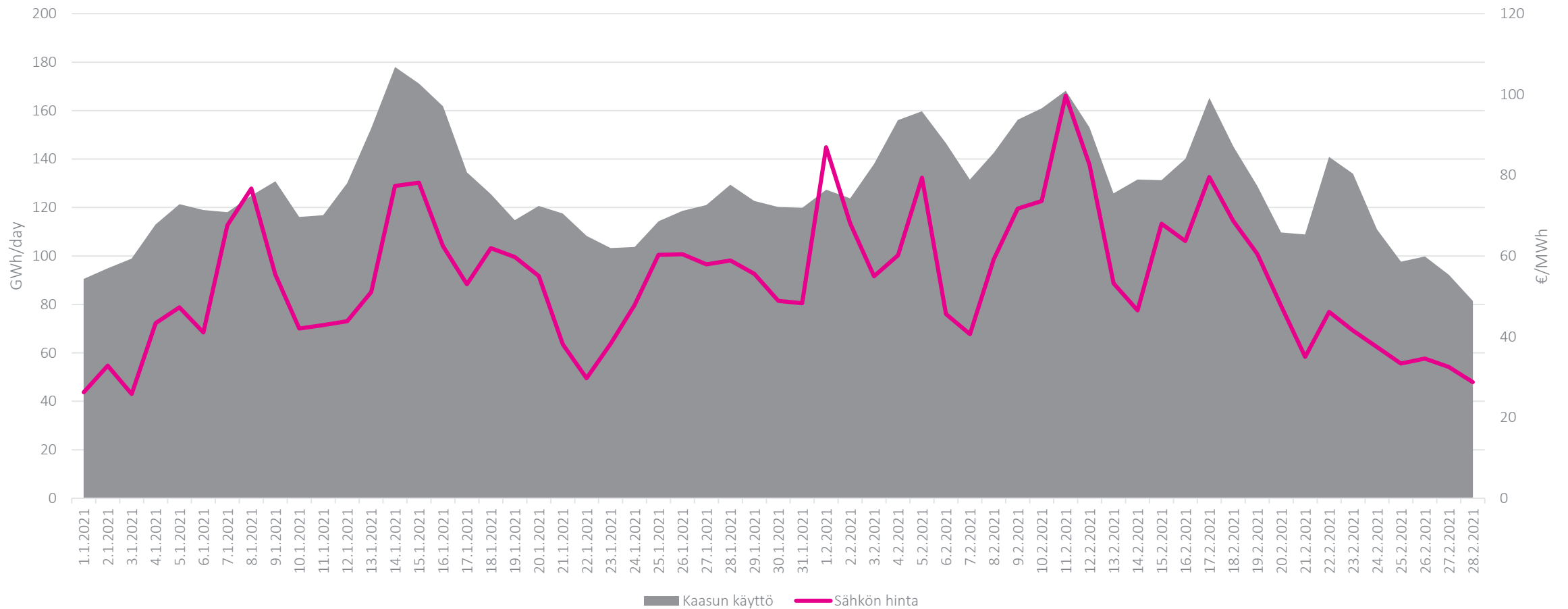
Maahantuonti ja käyttö vs lämpötila

Maahantuonti

	GWh Tammikuu	% Tammikuu	GWh Helmikuu	% Helmikuu
Balticconnector	941	24,7	808	21,8
Imatra	2 870	75,3	2 891	78,2



Kaasun käyttö vs sähkön hinta

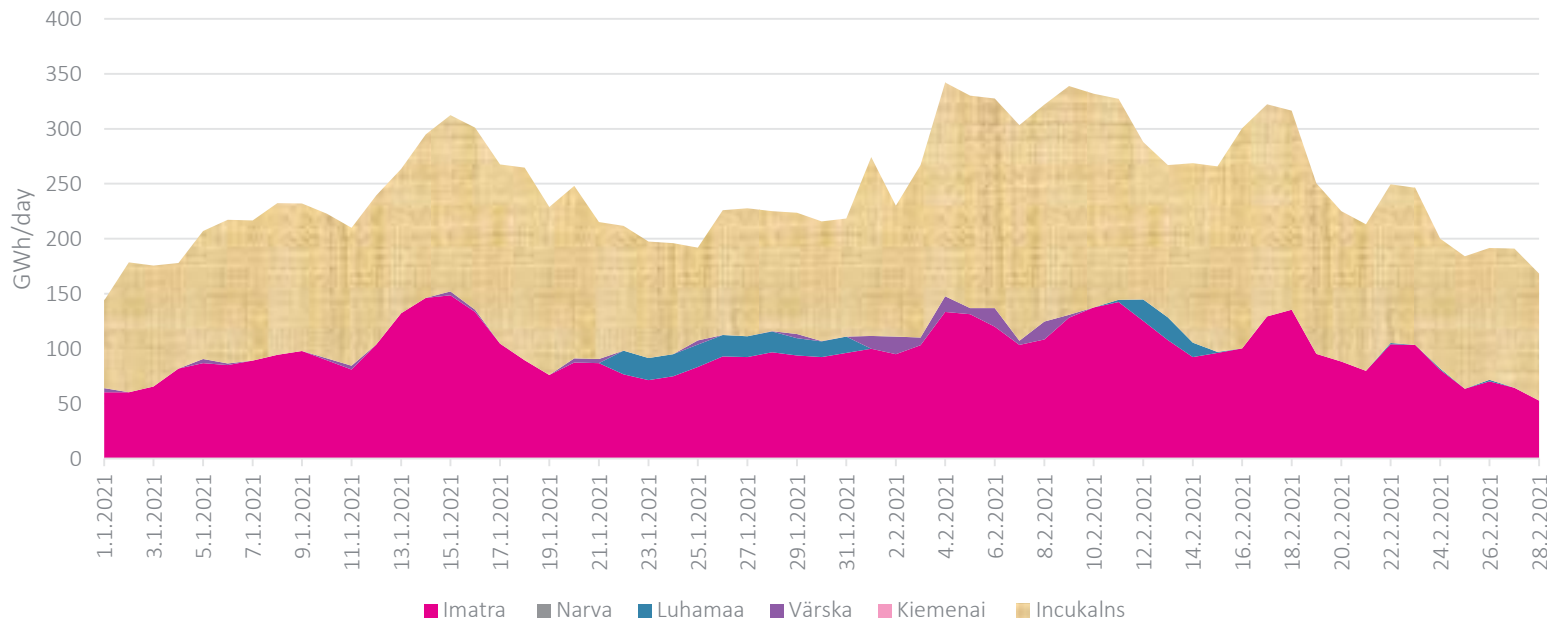


Sähkön hinta Suomen spot-hinnan keskiarvo.

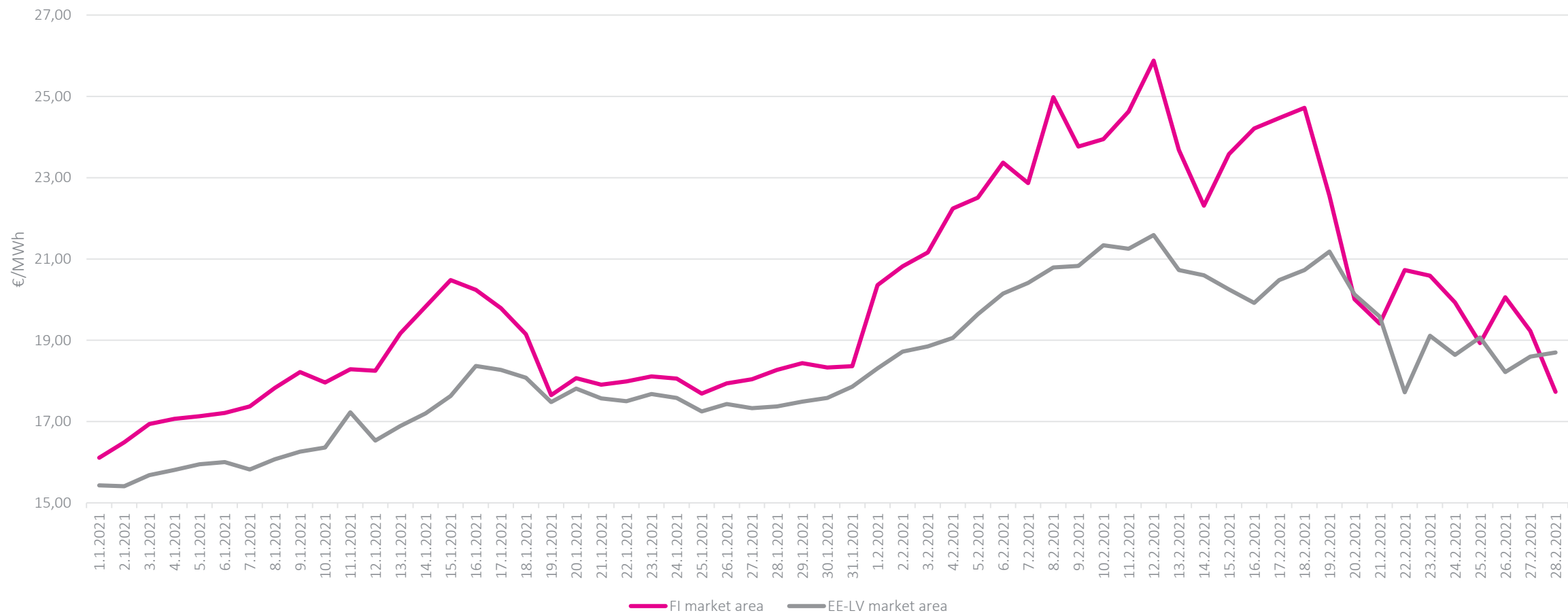
Yhteinen tariffialue "FINESTLAT"

- 2020 alusta alkaen Suomi, Viro ja Latvia ovat muodostaneet yhteisen tariffialueen, jossa alueen syöttöpisteiden syöttökapasiteettitariffit on harmonisoitu ja tariffialueeseen kuuluvien maiden väliset syöttö- ja ottokapasiteettitariffit poistettu kokonaan.

Fyysiset kaasun syöttömäärät alueelliseen tariffivyöhykkeeseen



Baltic Gas Spot Index for Finnish market area and Estonian-Latvian market area



Lähde: GET Baltic – hintaindeksit

A photograph of a gas processing plant. The scene is dominated by large, industrial pipes and valves. On the left, a large red pipe curves downwards. In the center, a horizontal silver pipe runs across the frame, equipped with several valves and handwheels. To the right, another large red pipe is visible, partially obscured by a large, curved metal structure. The background shows a clear sky with a bright sun setting, creating a lens flare effect. A tall light pole with multiple lamps is visible in the distance. The overall atmosphere is industrial and serene.

Kiitos!

Lisätietoja antaa kehityspäällikkö Mika Myötyri: mika.myotyri@gasgrid.fi