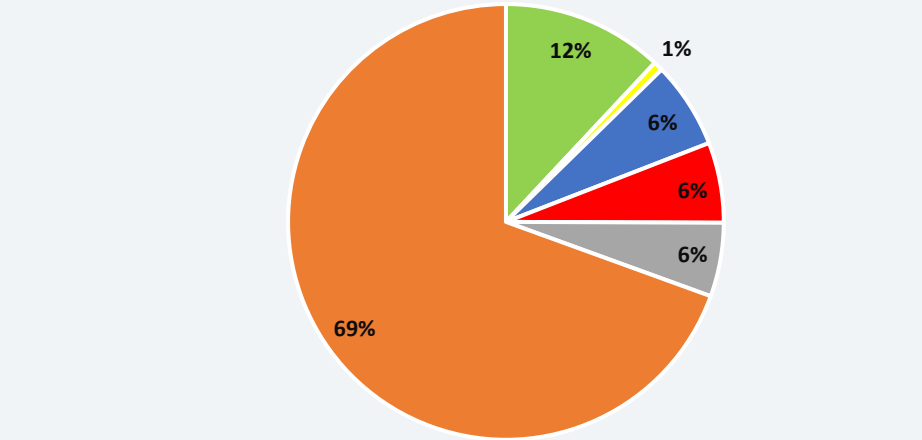
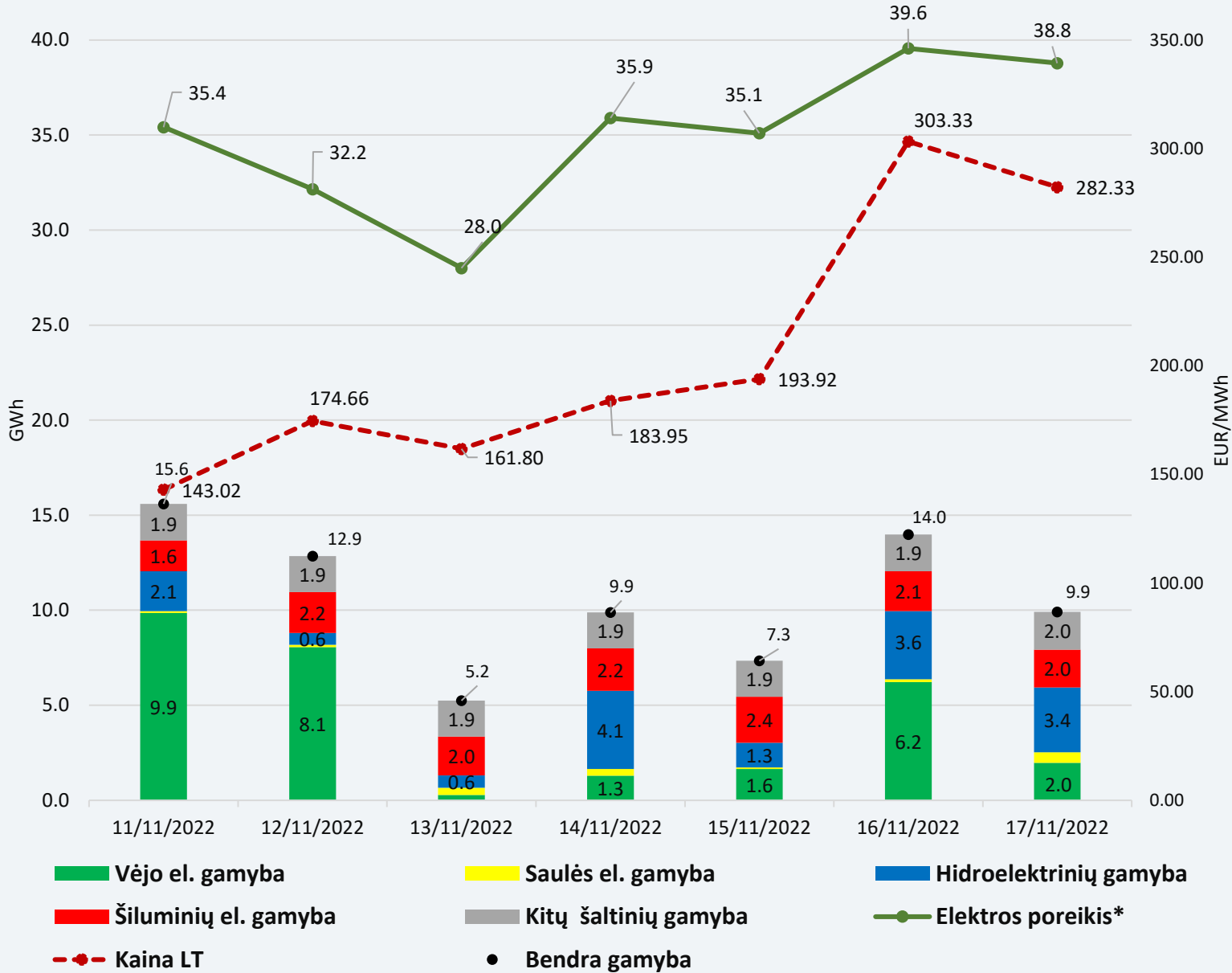


ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

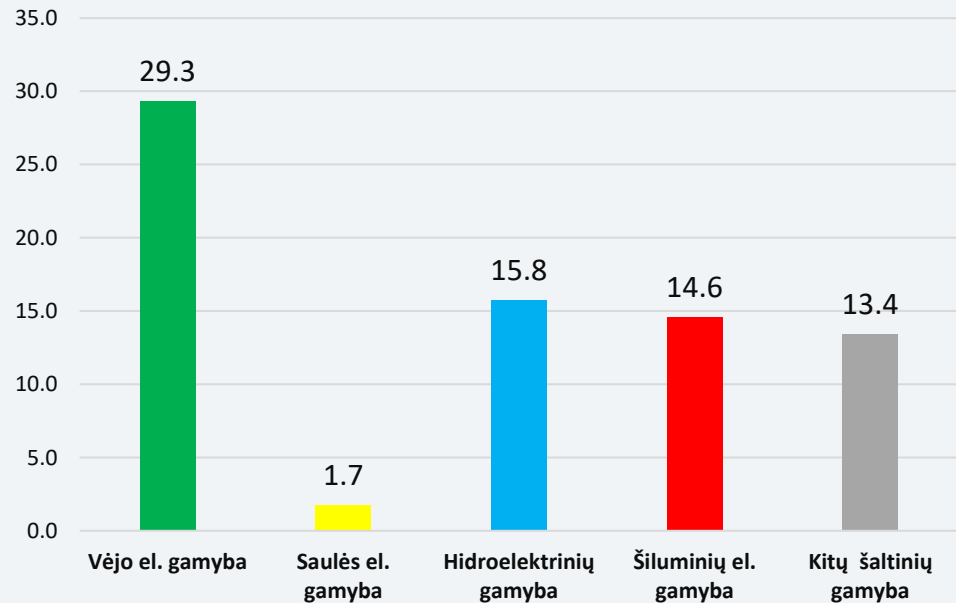
2022 m. lapkričio 11 - 17 d.



Elektros gamyba Lietuvoje lapkričio 11 - 17 d. (GWh)



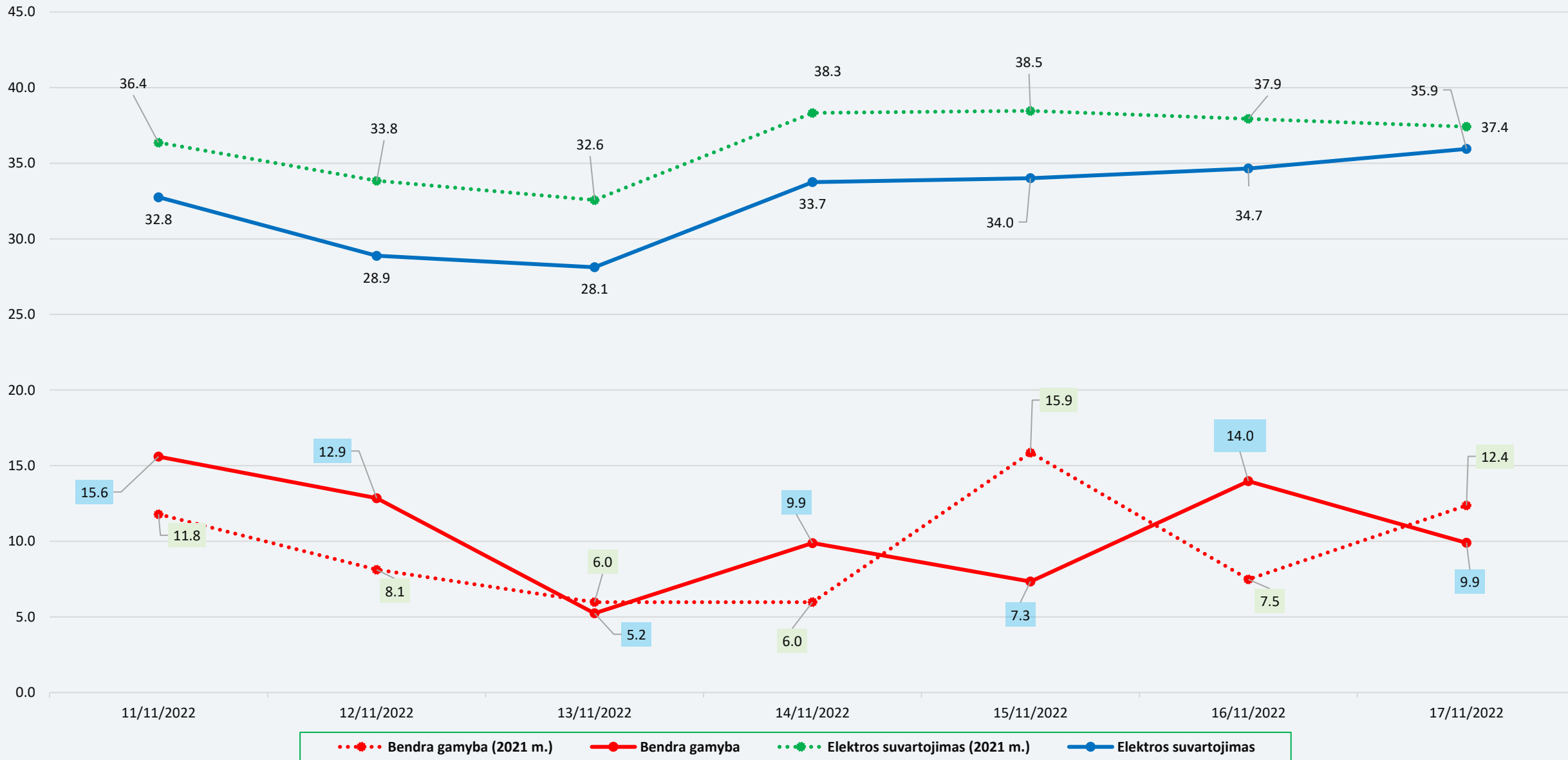
Bendra elektros gamyba lapkričio 11 - 17 d. pagal rūšis (GWh)



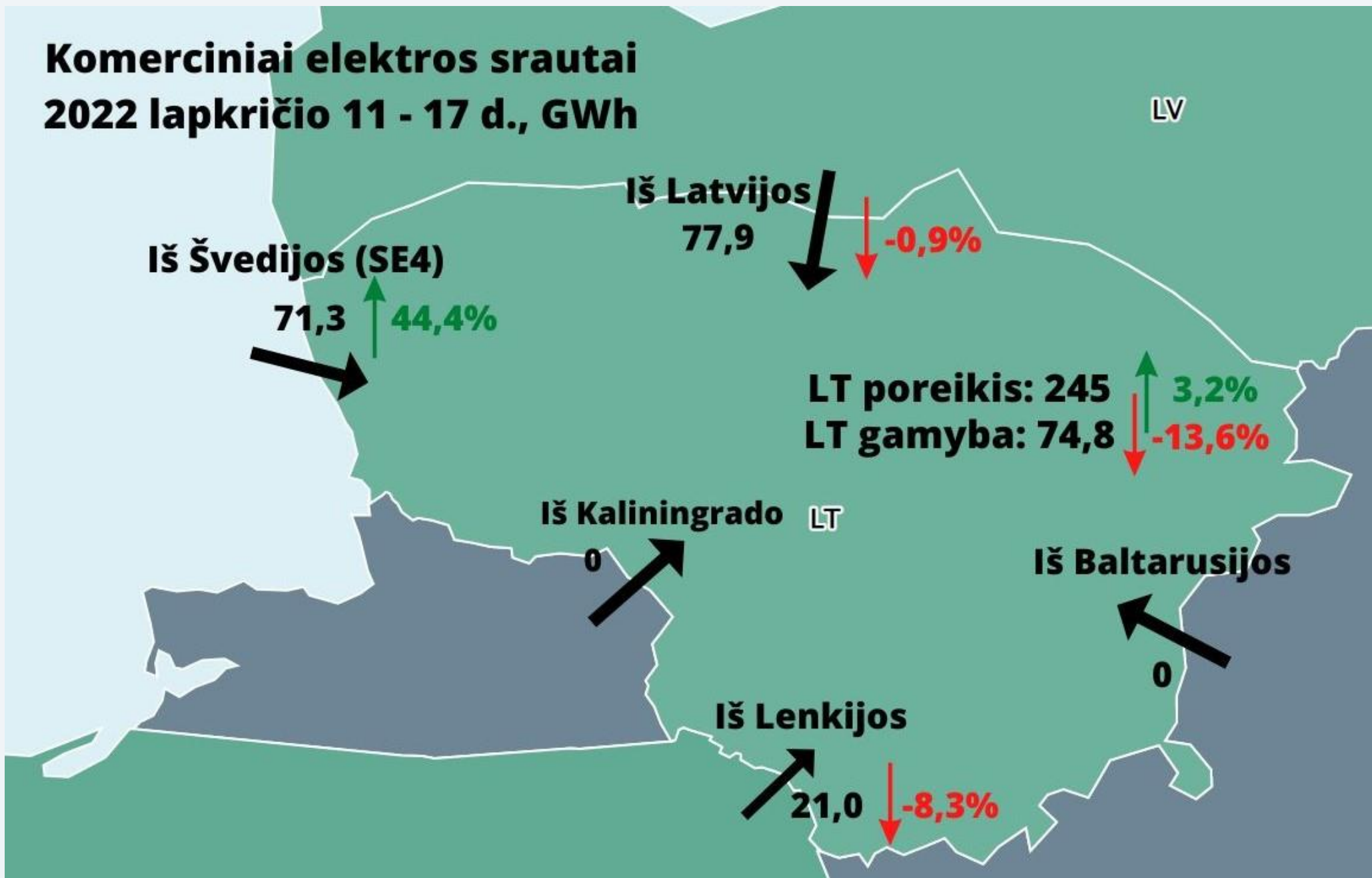
Elektros sektorius – pagrindiniai pastebėjimai

- Lapkričio 11 - 17 d. bendra **elektros gamyba Lietuvoje mažėjo 13,6%**, lyginant su praėjusia savaitė (lapkričio 4 - 10 d.) ir siekė 74,8 GWh. Bendroje gamyboje **išaugo tik šiluminių ir kitų šaltinių gamyba**.
- Importuojamos elektros dalis didėjo nuo 64% iki 69% viso poreikio. Per Latvijos jungtį importas mažėjo beveik 1% ir siekė 77,9 GWh. Per LitPol Link jungtį importuota 21 GWh elektros energijos. Iš Švedijos ketvirtosios zonos (SE4) importas augo 44,4%.
- Vidutinė lapkričio 11 - 17 d. elektros kaina Lietuvoje buvo 206,2 EUR/MWh arba 21,7% didesnė nei lapkričio 4 - 10 d., kai ji siekė 169,47 EUR/MWh. Elektros kainos augo antrą savaitę iš eilės, prieš tai buvo fiksuojamas nuoseklus kainos mažėjimas nuo rugpjūčio mėn. aukštumų.
- Latvijoje kainos augo 22,2% ir siekė 206,2 EUR/MWh. Estijoje - 24,9% iki 190,5 EUR/MWh. Visose Baltijos valstybėse elektros kaina augo antrą savaitę iš eilės.
- Suomijoje kainos augo labiausiai regione (27,6%) ir siekė 145,3 EUR/MWh. Švedijos ketvirtoje kainų zonoje vidutinė elektros kaina augo neženkliai - 1,9% ir siekė 47,7 EUR/MWh (lyginant su 46,76 EUR/MWh kaina savaitė prieš). **Čia vis dar išlieka mažiausios elektros kainos regione.**
- Lenkijoje elektros kainos augo 23,9% ir siekė 163,1 EUR/MWh (lyginant su 131,6 EUR/MWh savaitė prieš). Vokietijoje vidutinė kaina per minimą savaitę augo 27,2% iki 144,9 EUR/MWh (lyginant su 113,9 EUR/MWh praeitą savaitę).

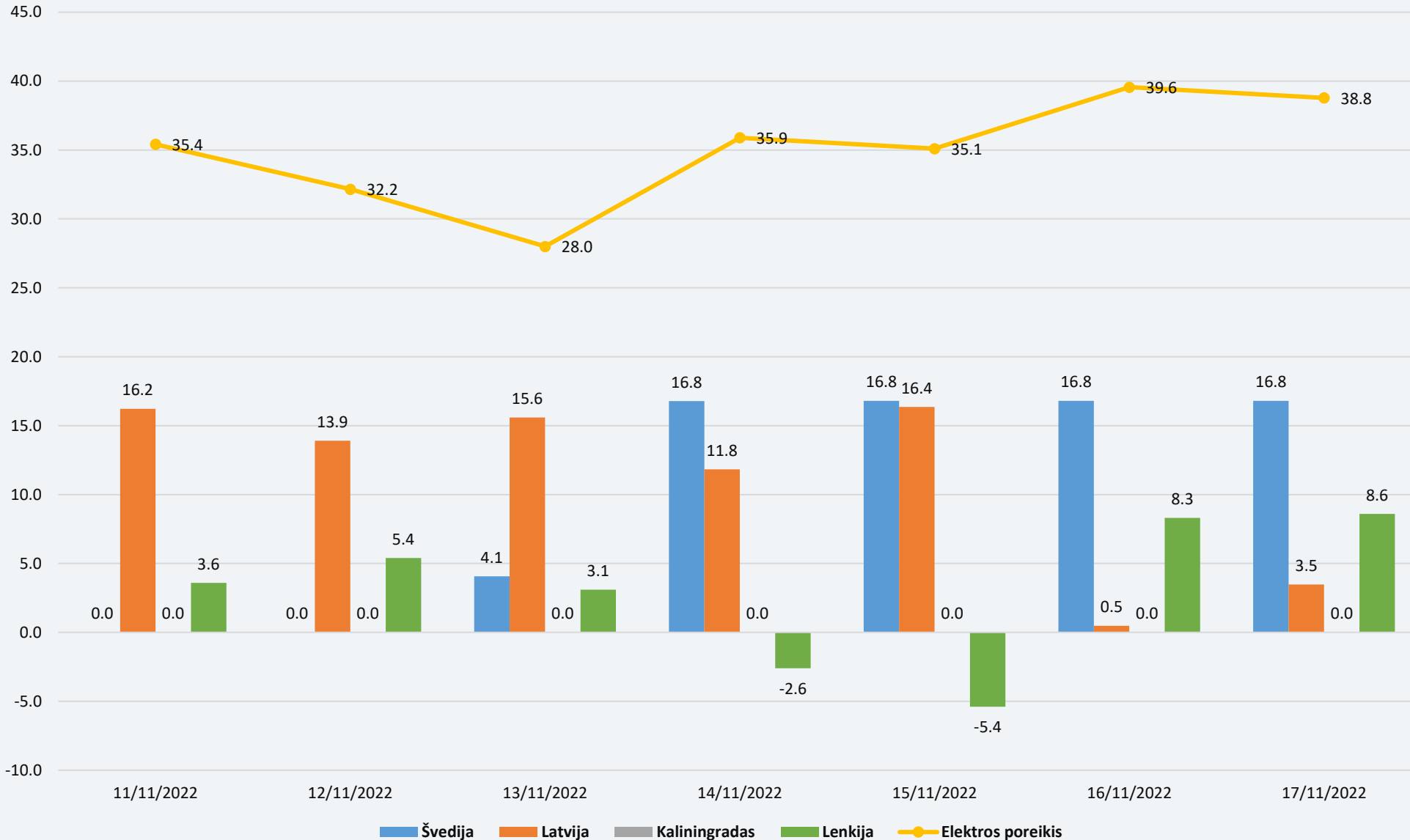
Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2022 m. vs 2021 m.



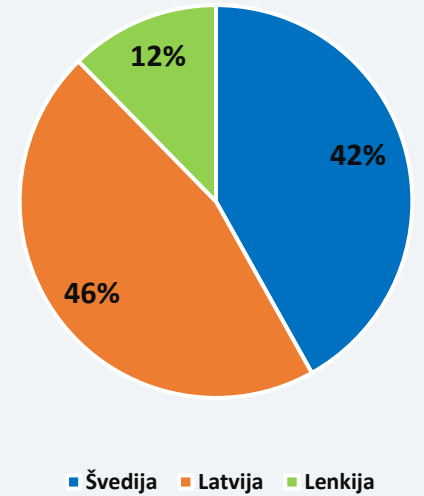
Komerciniai elektros srautai 2022 lapkričio 11 - 17 d., GWh



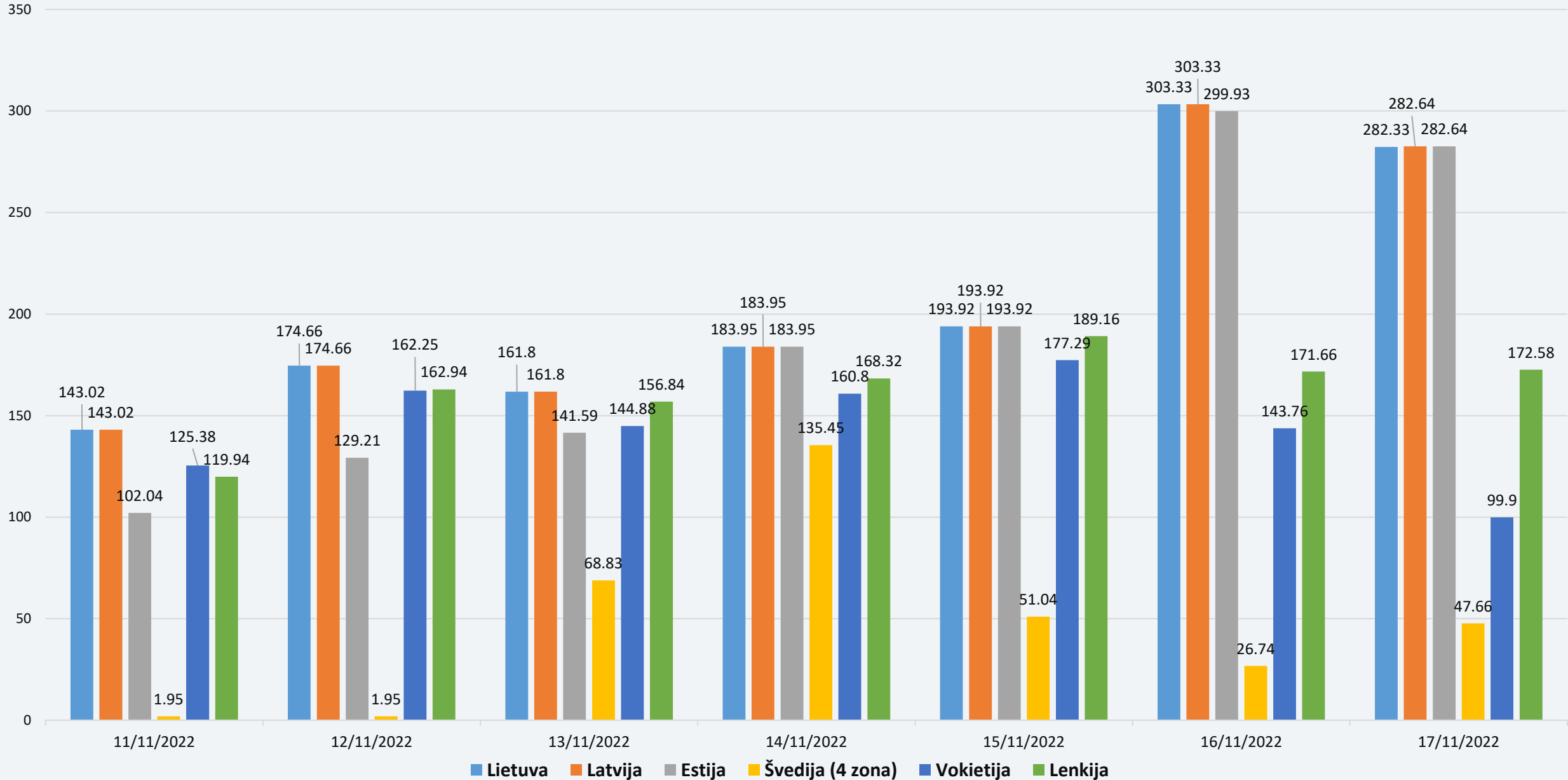
Elektros importas/eksportas lapkričio 11 - 17 d. (GWh)



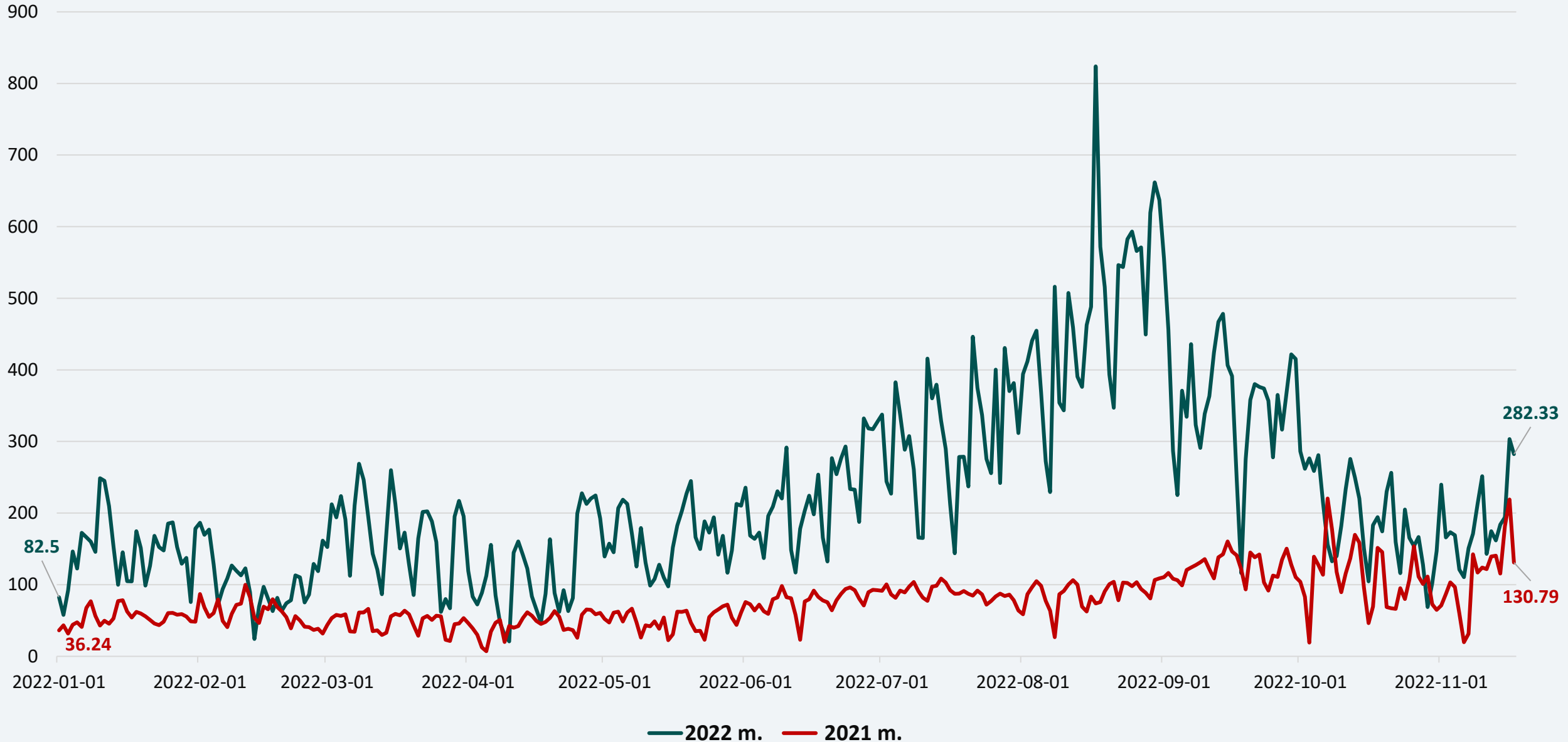
Importo struktūra



Elektros kainos lapkričio 11 - 17 d. (EUR/MWh)



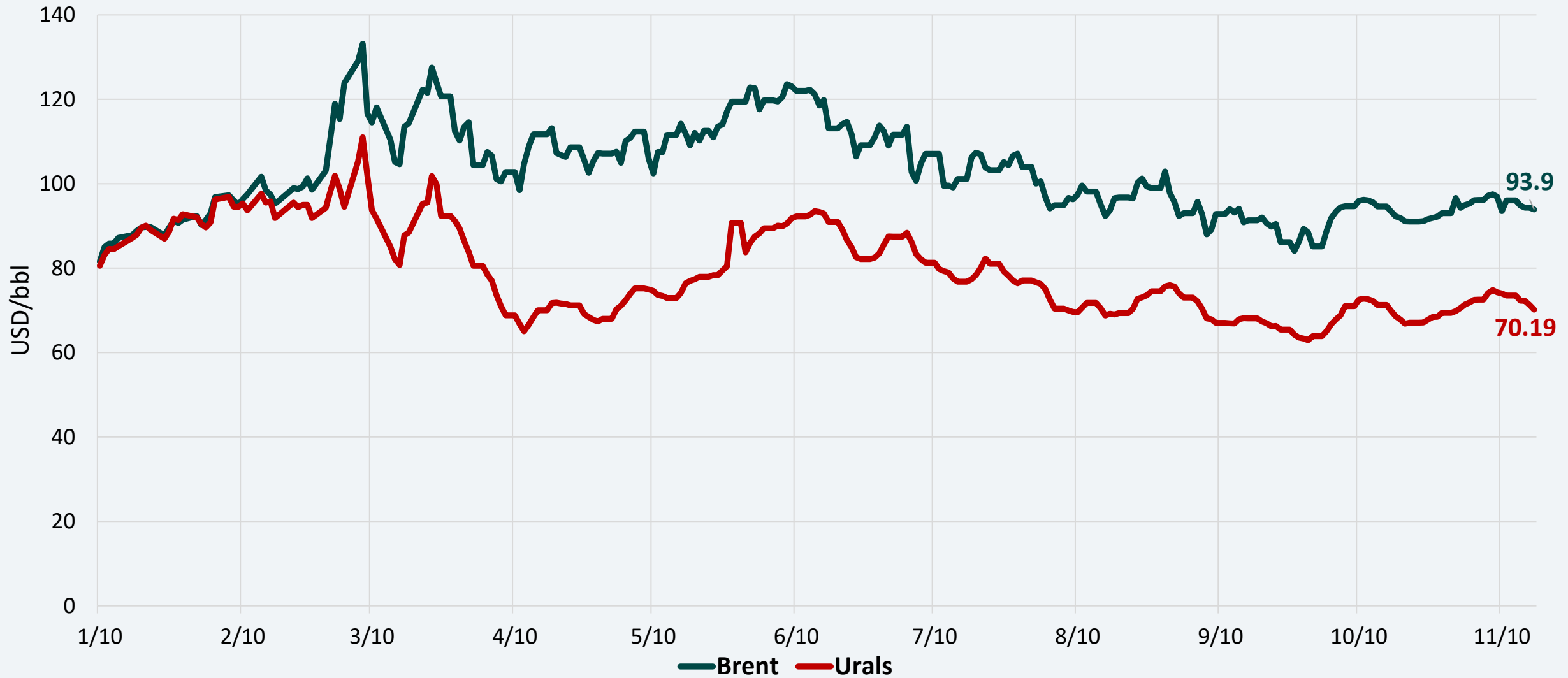
Elektros kainų Lietuvoje palyginimas (Eur/MWh) 2022 vs. 2021



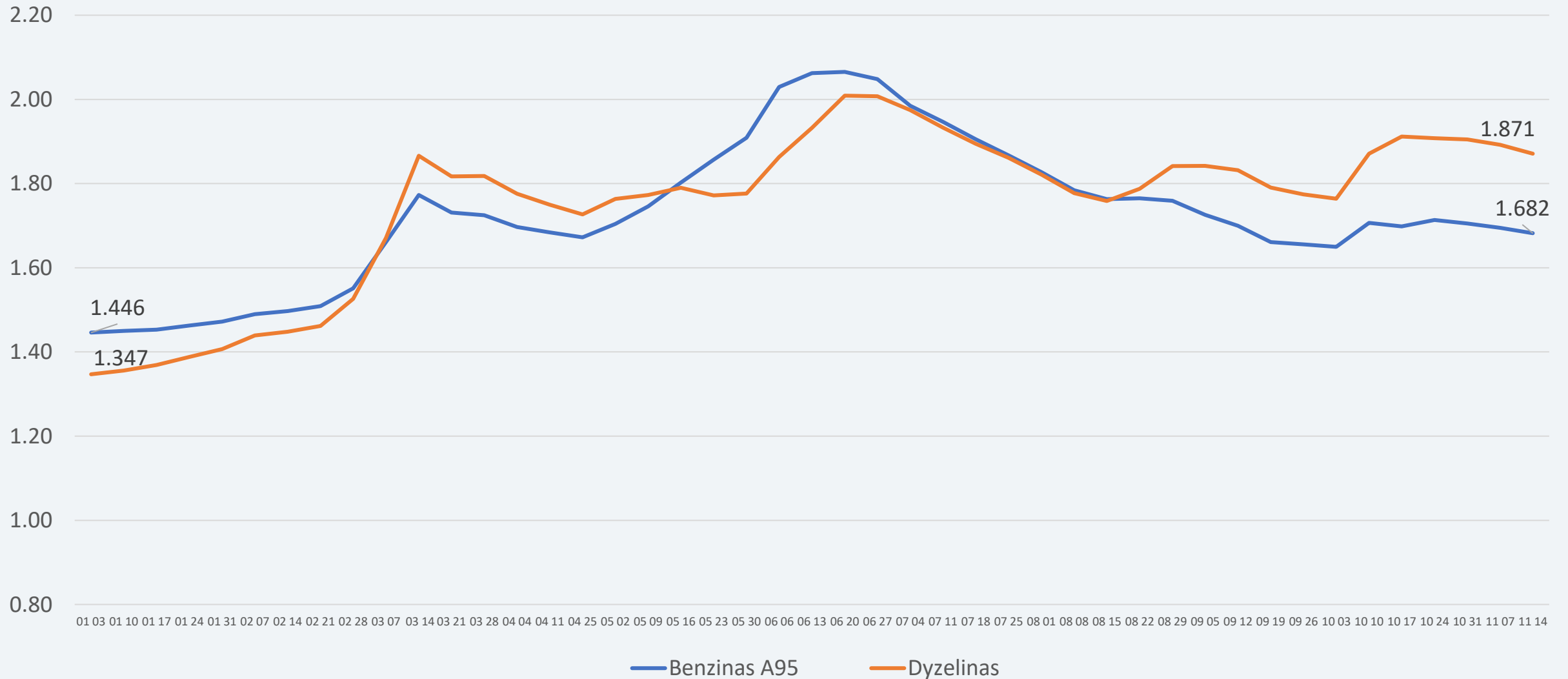
PAGRINDINIAI PASTEBĖJIMAI

- Lapkričio 7–14 d. **vidutinės benzino kainos sumažėjo 0,1–2,6 proc. (0,001–0,051 Eur/l) visose lyginamose valstybėse, išskyrus Latviją, kurioje vidutinė benzino kaina nepasikeitė.**
- **Vidutinės dyzelino kainos sumažėjo 1,1–4,8 proc. (0,022–0,101 Eur/l) visose lyginamose valstybėse, išskyrus Estiją, kurioje vidutinė dyzelino kaina nepasikeitė.**
- **Žaliavinės naftos kainos mažėjo:** Brent nafta per savaitę atpigo 6,3 USD už barelj, Urals nafta – 6,2 USD už barelj. Per paskutiniąsias 11 savaitių (rugpjūčio 29 – lapkričio 14 d.) Brent naftos kaina laikosi mažesniame kaip 100 USD už barelj lygyje. Vidutinė šio laikotarpio Brent naftos kaina – 92,6 USD už barelj.
- **Baltijos šalyse degalai toliau išlieka pigiausi Lietuvoje.**
- **Benzino vidutinė kaina Lietuvoje (1,682 Eur/l) 13 savaitę iš eilės yra mažesnė už dyzelino (1,871 Eur/l).**
- **Bazinės (didmeninės) degalų kainos Lietuvoje nuo birželio 20 d. iki lapkričio 7 d. sumažėjo:** benzino bazinė kaina (Orlen Lietuva duomenys) – 0,273 Eur/l, dyzelino – 0,148 Eur/l. **Per paskutiniąsias 10 dienų (lapkričio 7–17 d.) bazinės (didmeninės) kainos dar labiau sumažėjo:** benzinas atpigo 0,153 Eur/l, dyzelinas 0,199 Eur/l.
- Vidutiniai degalų **pardavimo kaštai** (prekybinė marža) liepos – rugsėjo mėn. benzinui buvo 0,17–0,20 Eur/l, dyzelinui – 0,10–0,18 Eur/l. Spalio mėn. vidutiniai degalų pardavimo kaštai sumažėjo: benzinui jie sudarė 0,11 Eur/l, dyzelinui – 0,10 Eur/l. **Lapkričio mėn. (1–14 d.) vidutiniai degalų pardavimo kaštai padidėjo** – benzinui jie sudarė 0,141 Eur/l, dyzelinui – 0,184 Eur/l.

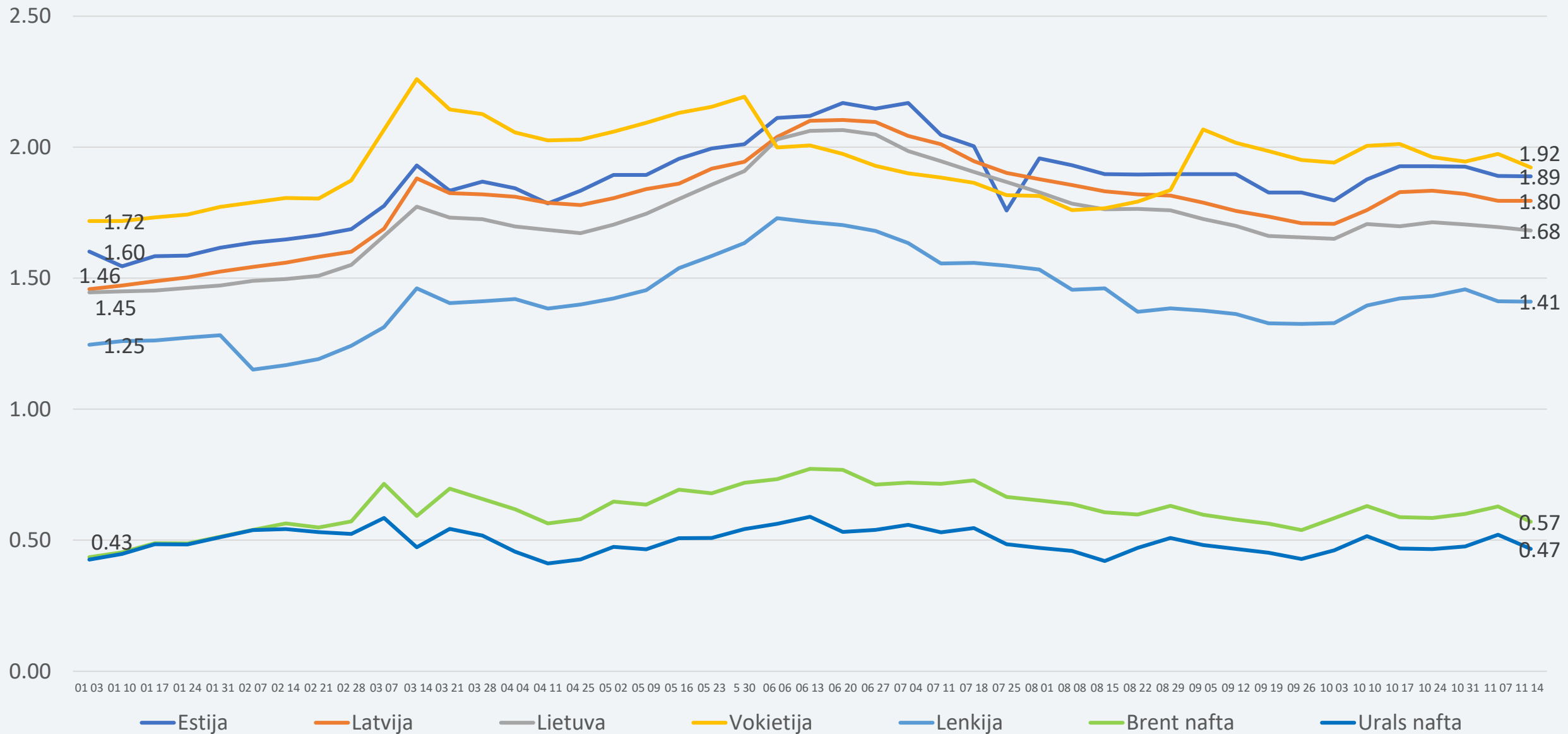
Naftos kainos sausio 1 – lapkričio 17 d. (USD/bbl)



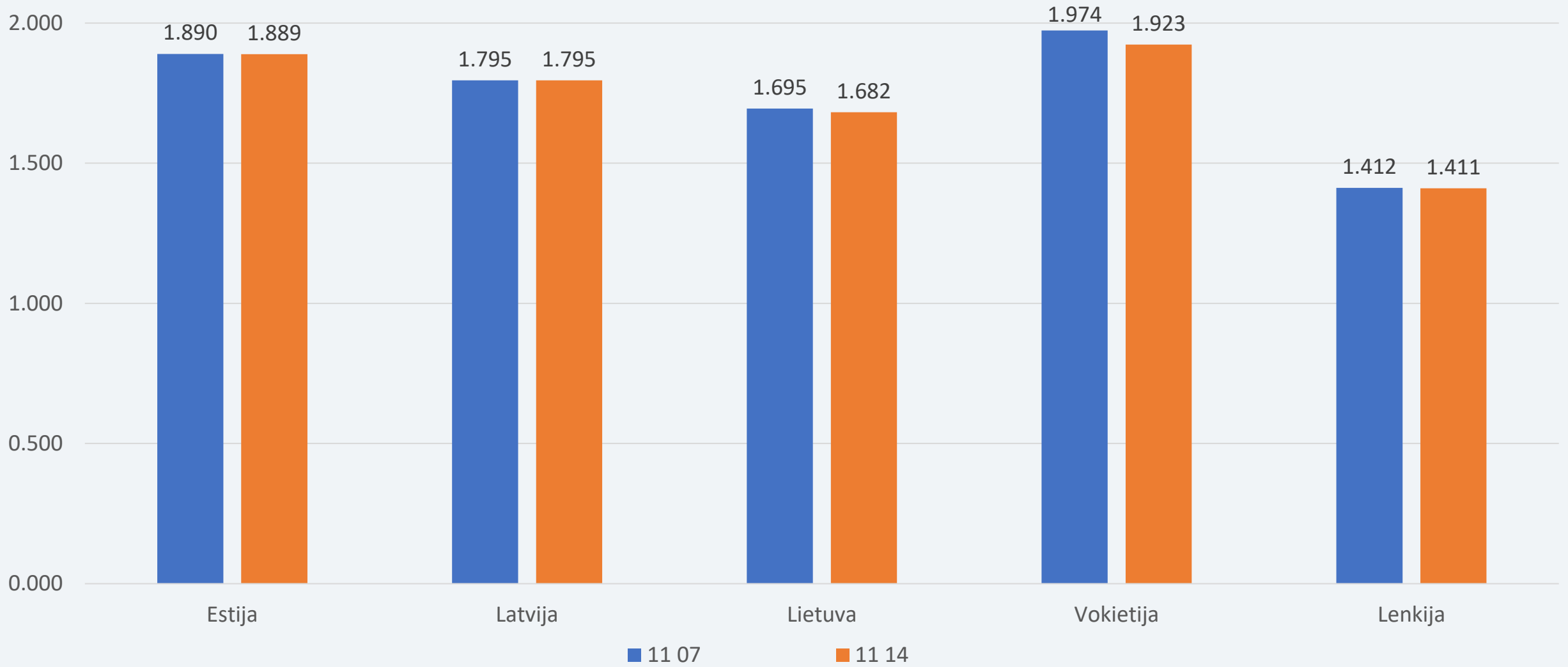
Degalų vidutinės kainos Lietuvoje nuo 01-03 iki 11-14, Eur/l



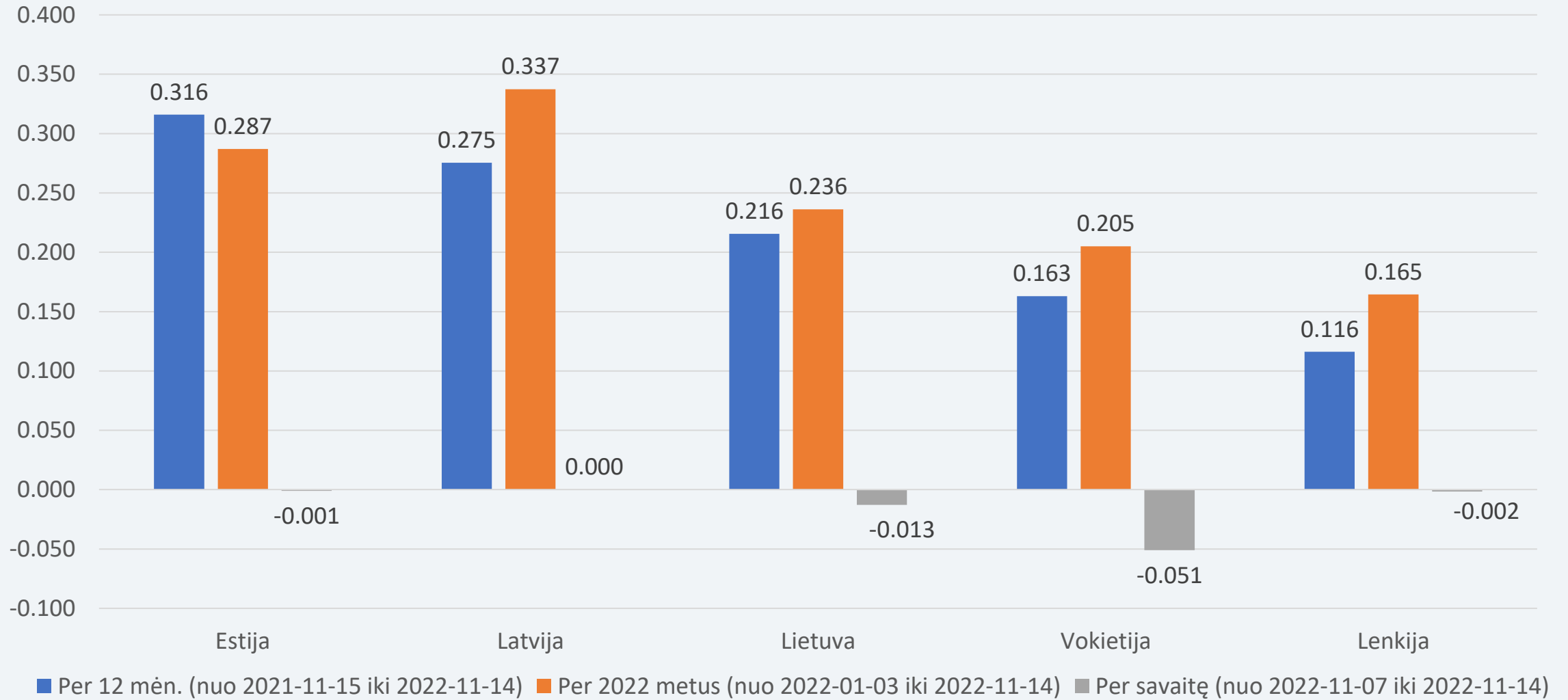
Benzino vidutinė kaina, Eur/l



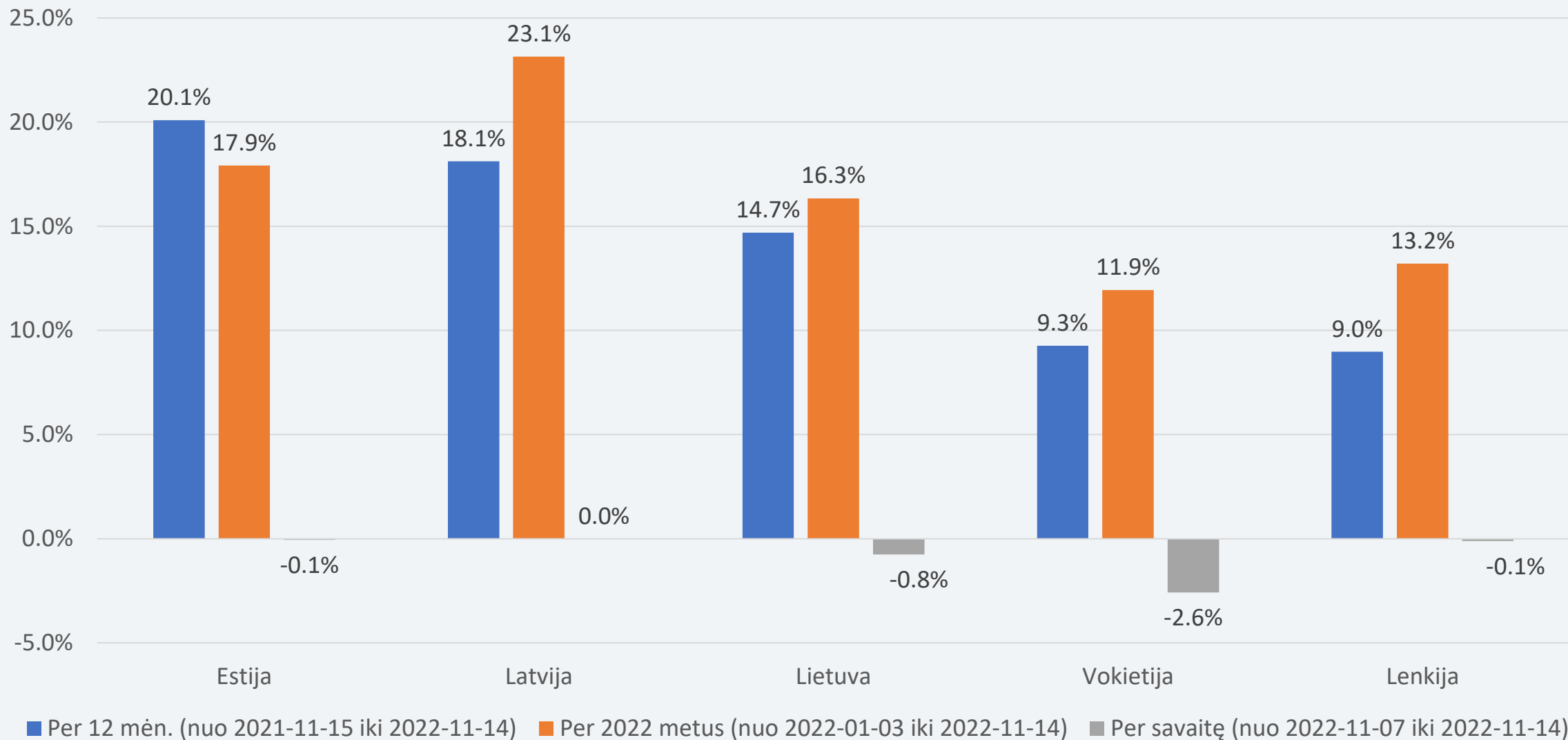
Benzino A95 vidutinė kaina 2022-11-07 ir 2022-11-14, Eur/l



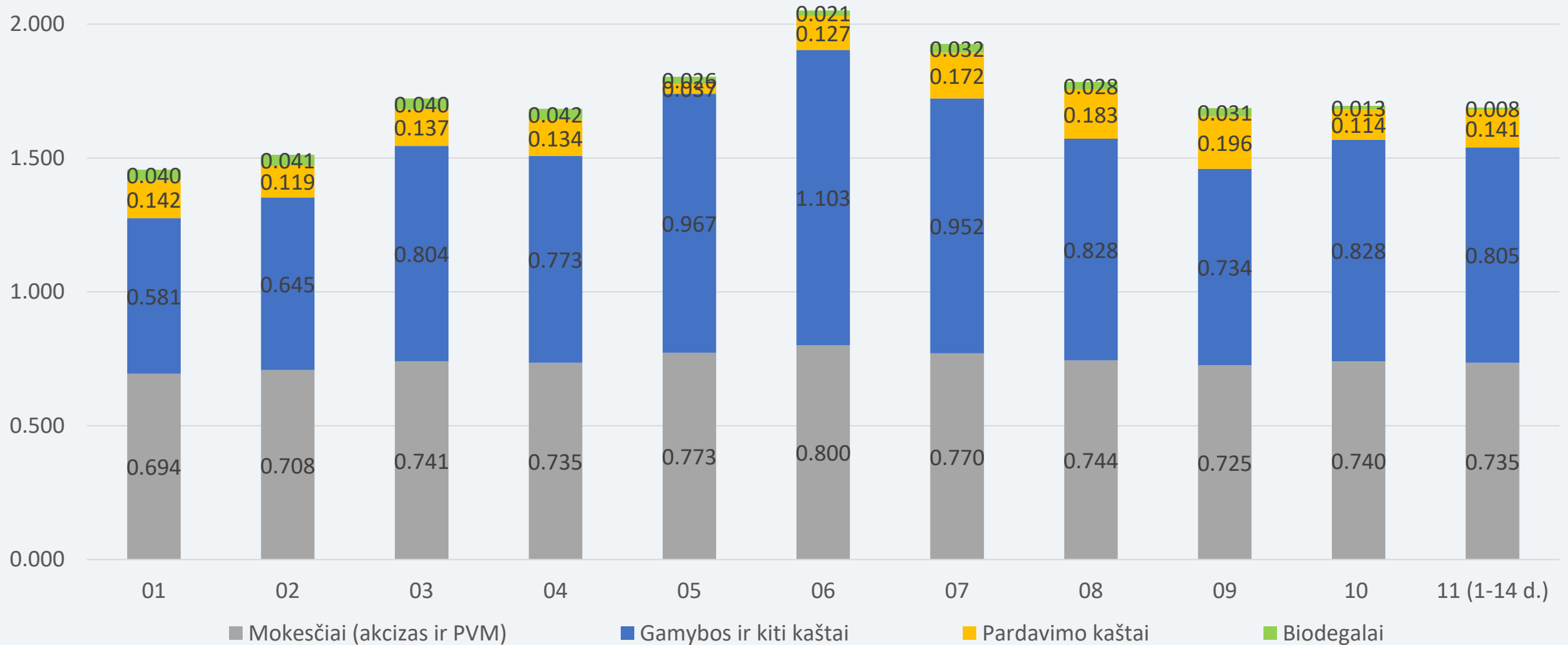
Benzino A95 vidutinių kainų pokytis, Eur/l



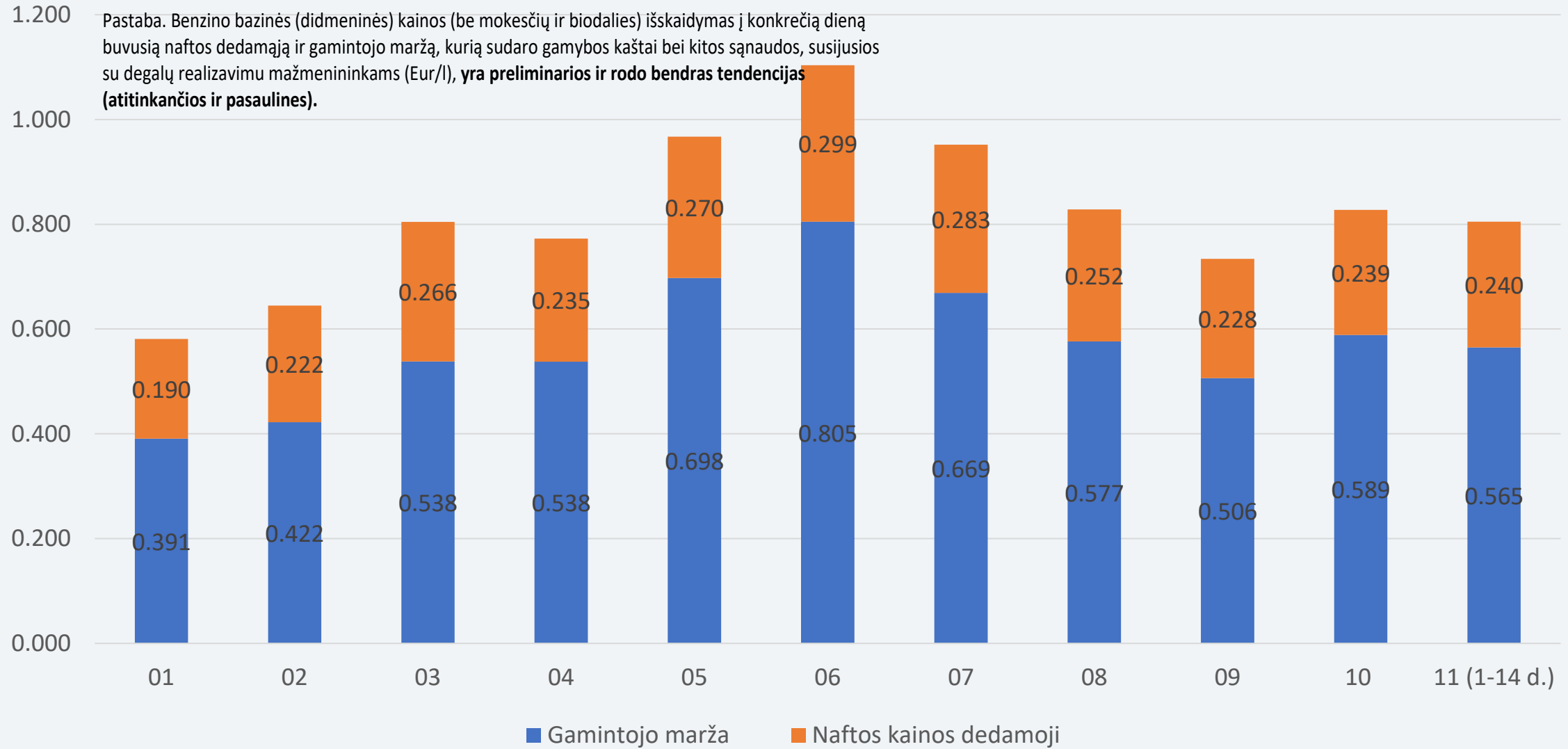
Benzino A95 vidutinių kainų pokytis, proc.



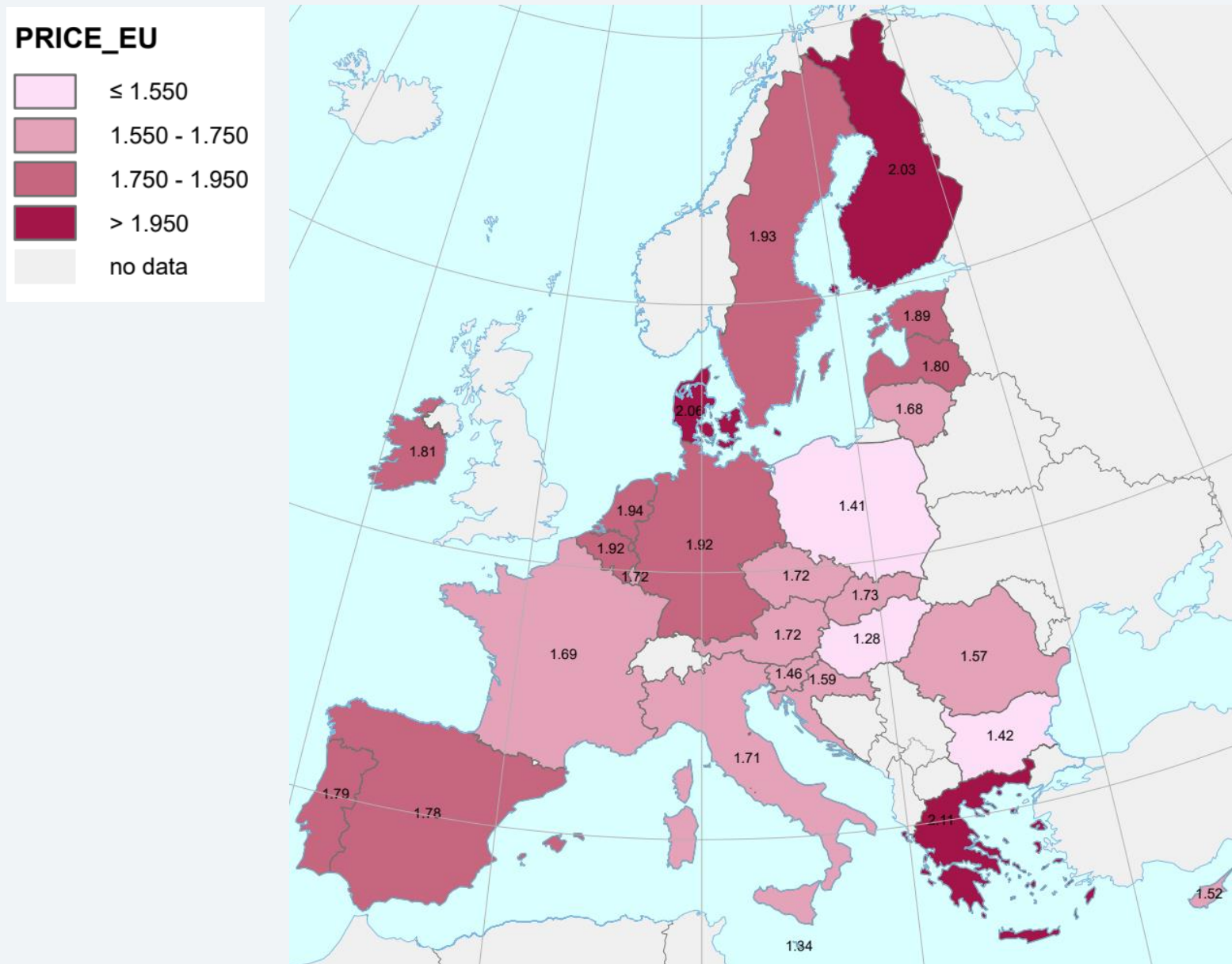
Benzino vidutinės kainos dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l



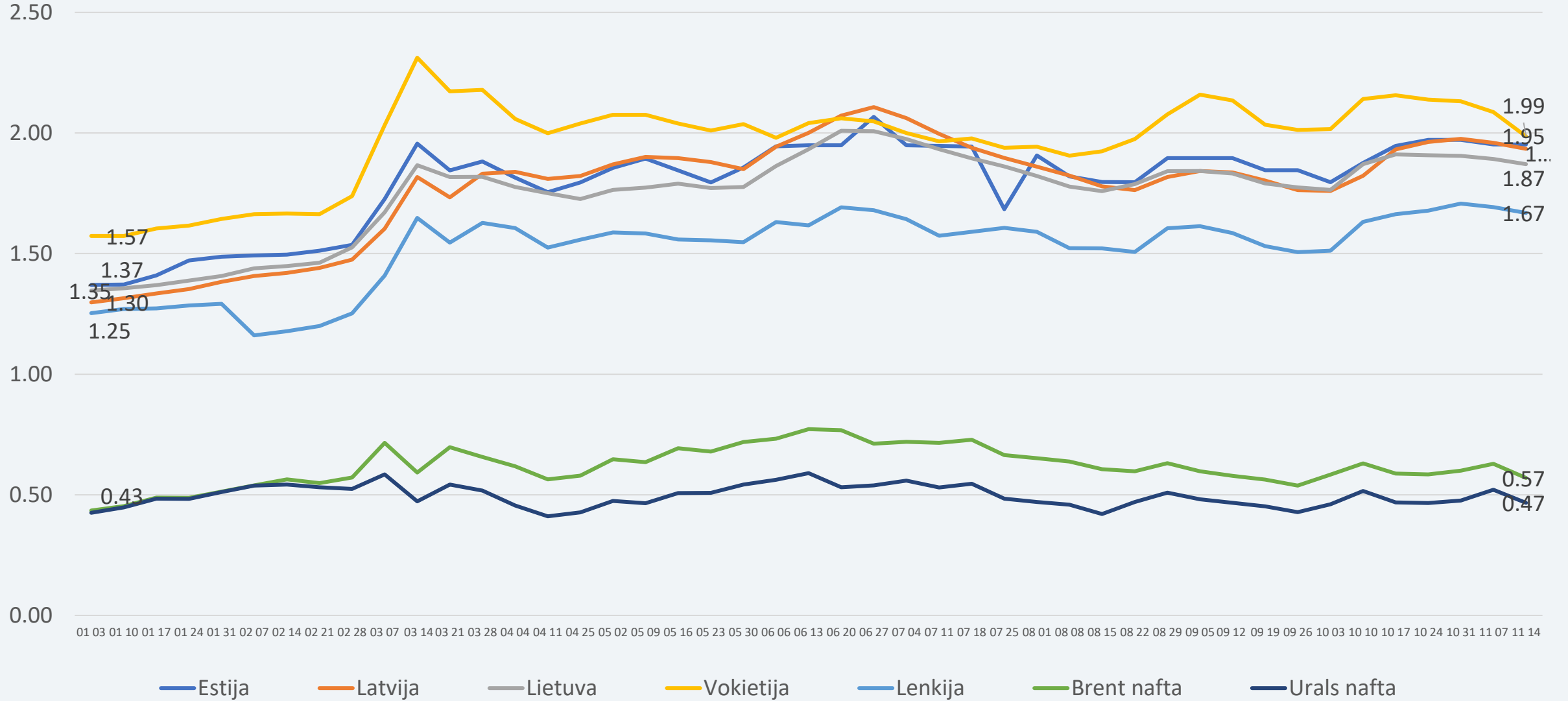
Benzino A95 gamybos ir kitų kaštų dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l



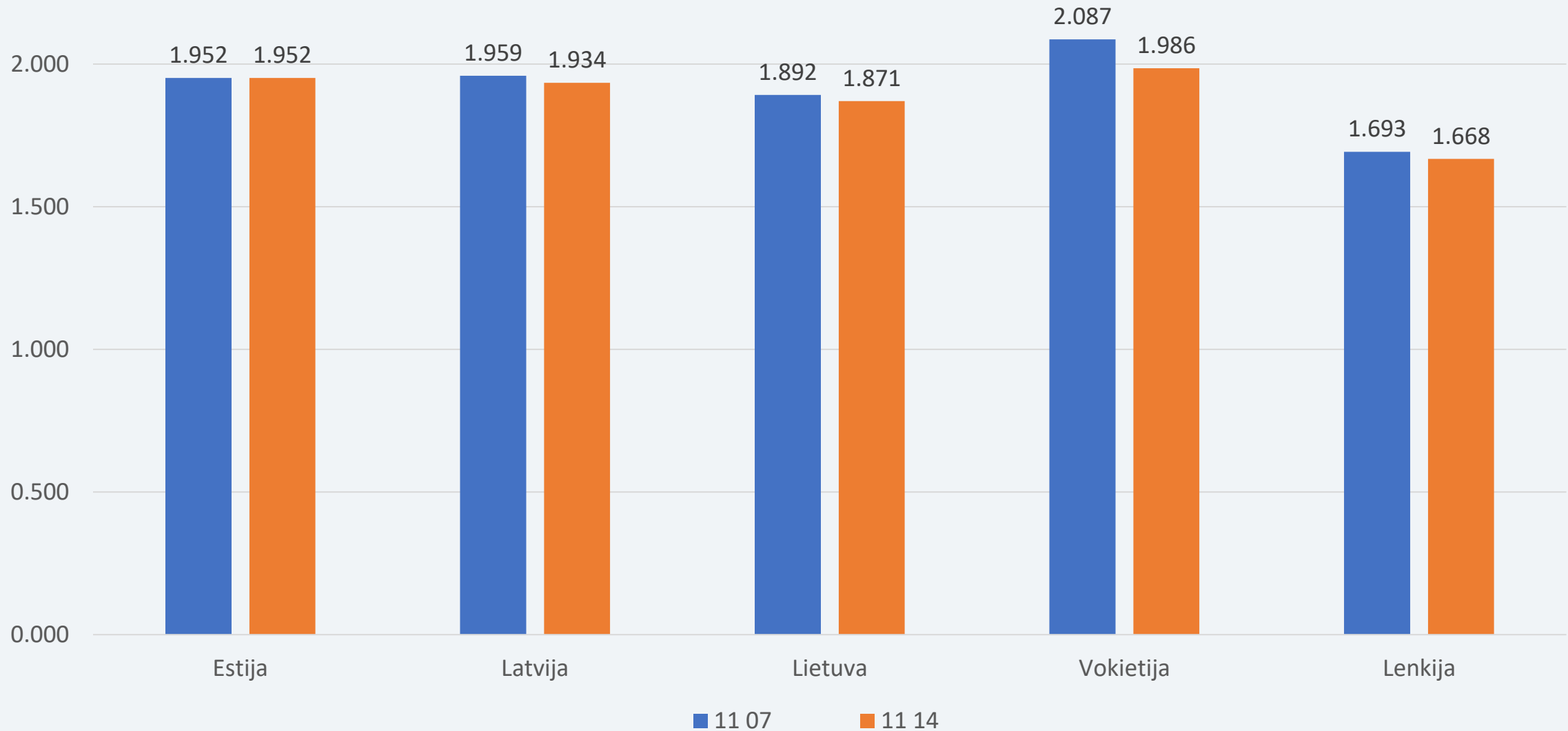
Benzino A95 vidutinė kaina ES valstybėse (2022-11-14), Eur/l



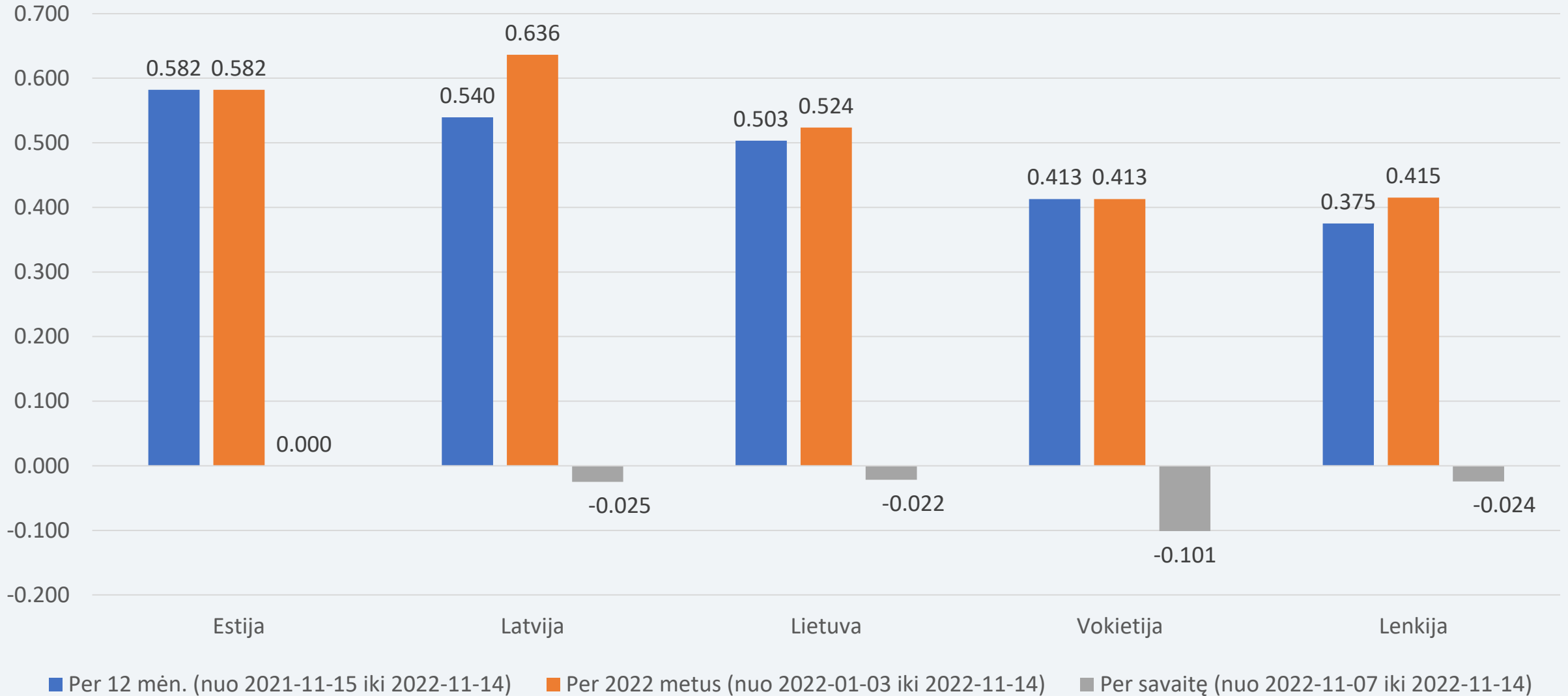
Dyzelino vidutinė kaina, Eur/l



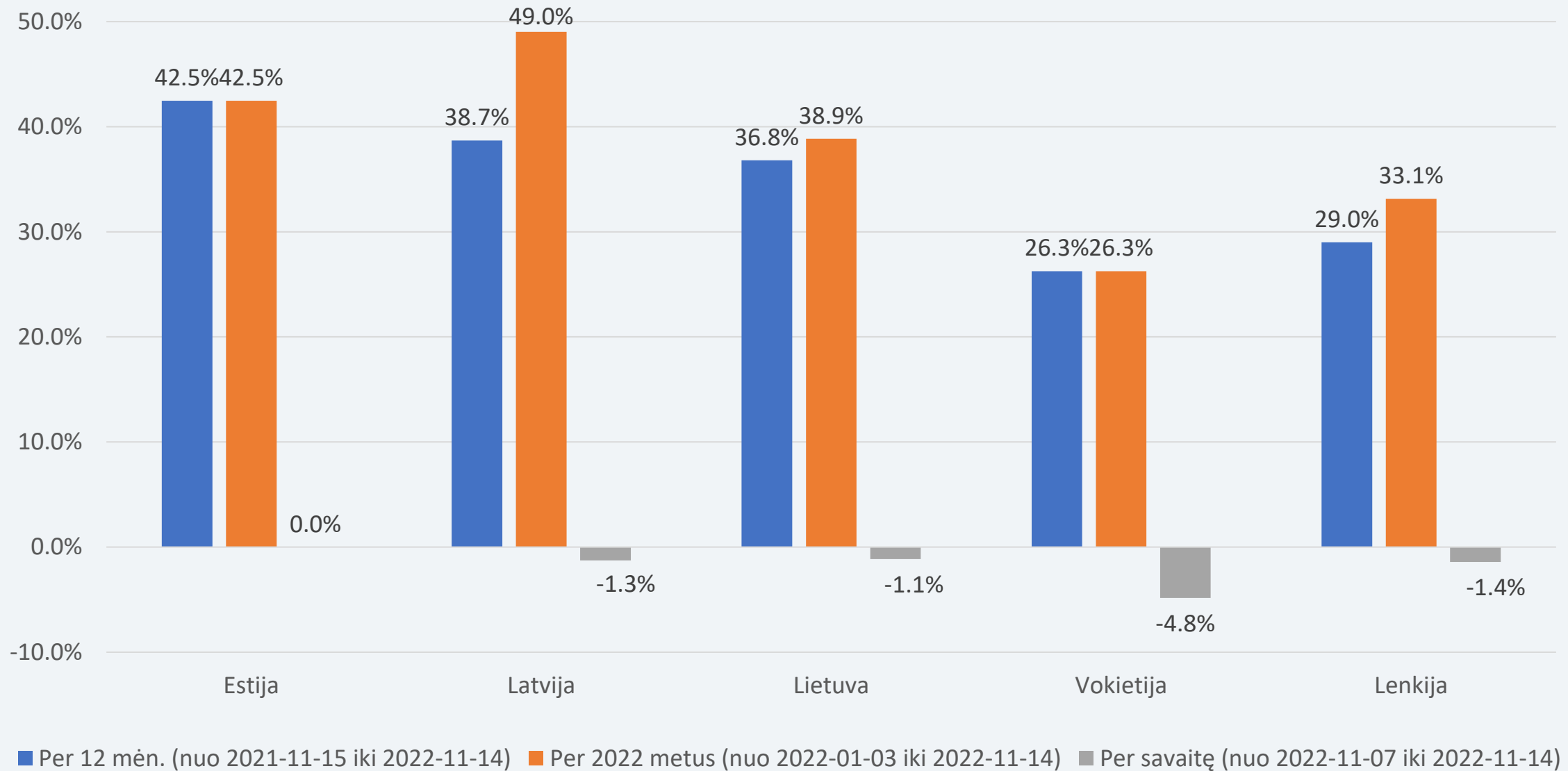
Dyzelino vidutinė kaina 2022-11-07 ir 2022-11-14, Eur/l



Dyzelino vidutinių kainų pokytis, Eur/l



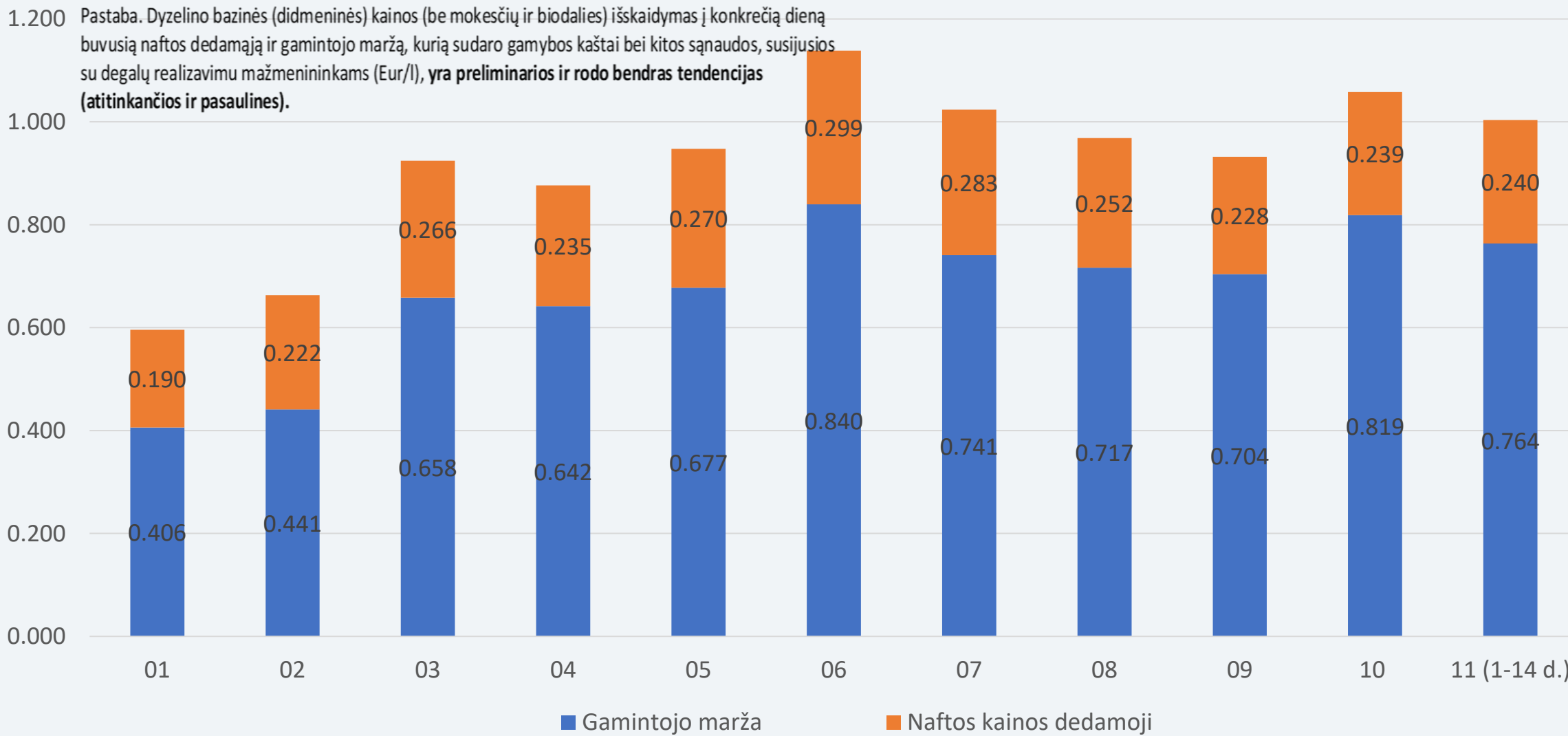
Dyzelino vidutinių kainų pokytis, proc.



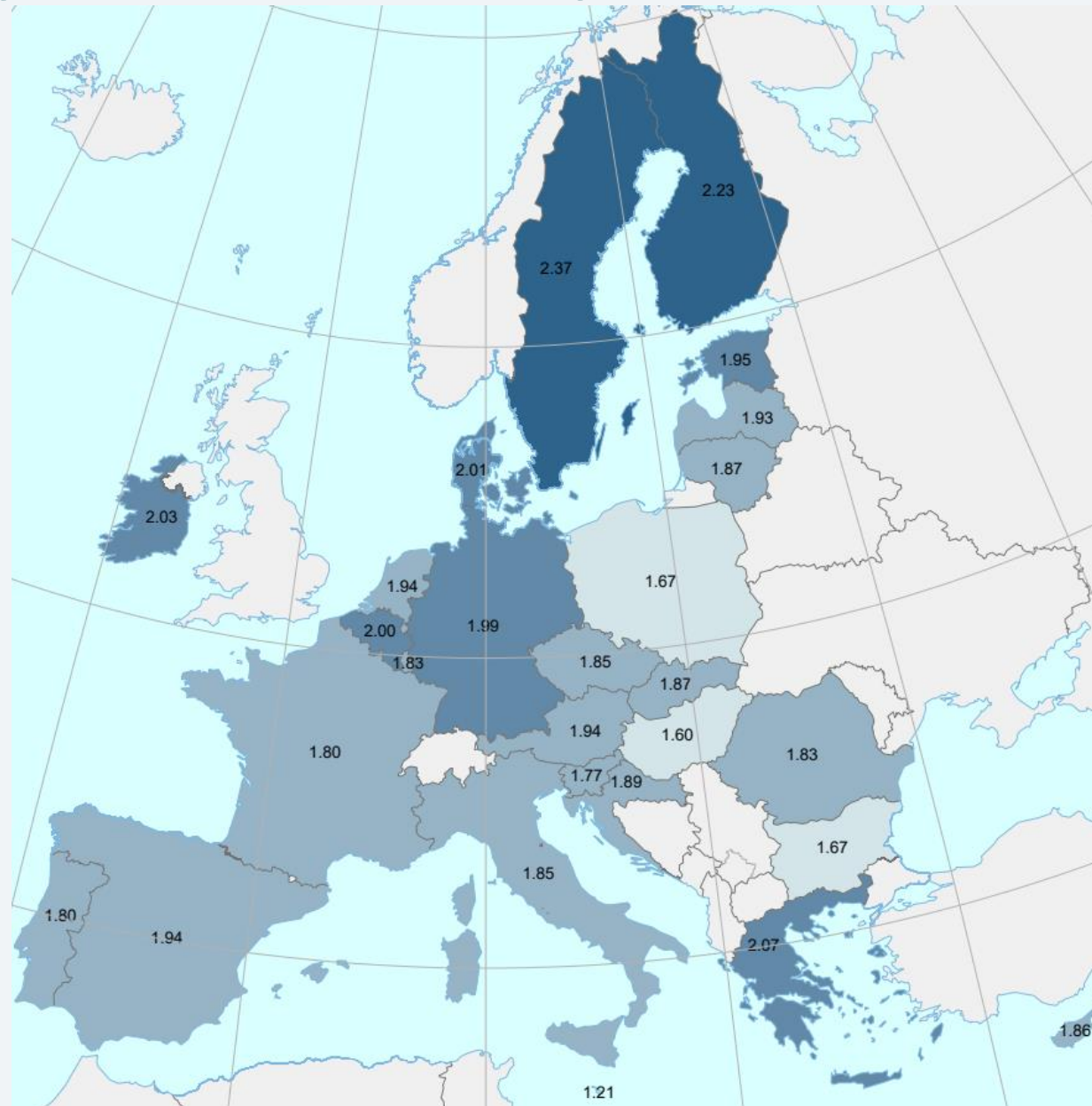
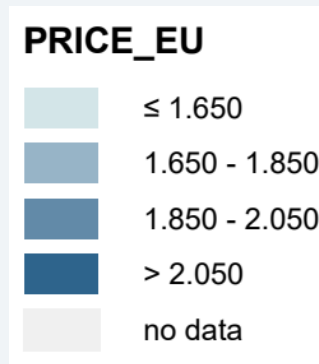
Dyzelino vidutinės kainos dedamosios lietuvoje 2022 m., Eur/l



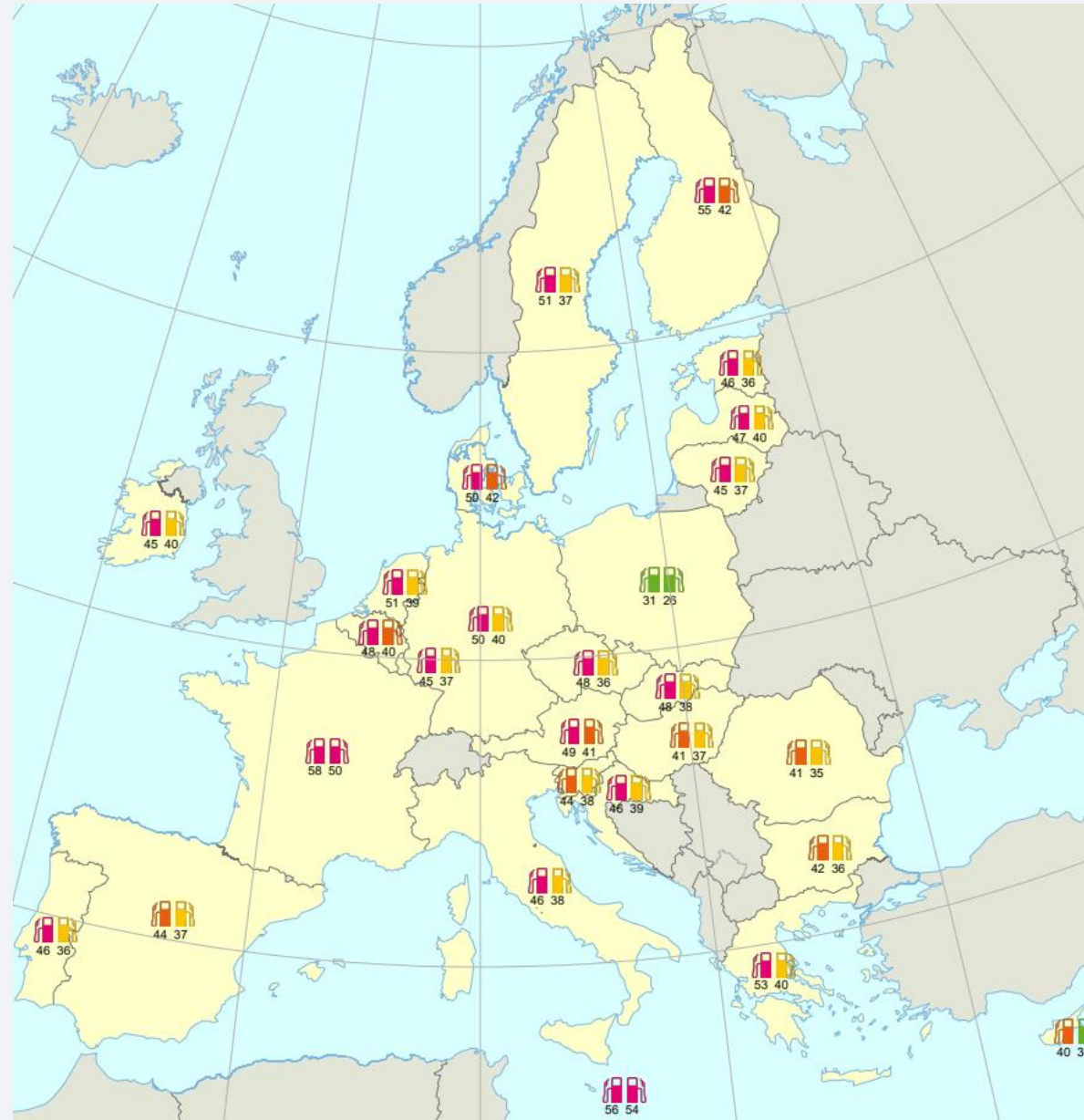
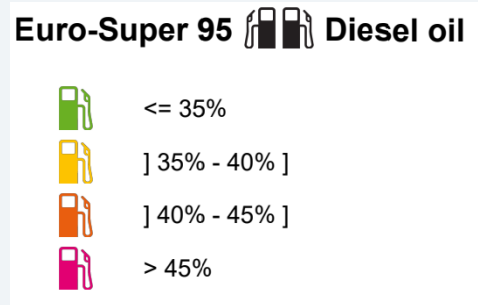
Dyzelino vidutinės gamybos ir kitų kaštų dedamosios lietuvoje 2022 m., Eur/l



Vidutinė dyzelino kaina ES valstybėse (2022-11-14), Eur/l



Mokesčių dalis galutinėje degalų kainoje ES valstybėse (2022-11-14), proc.

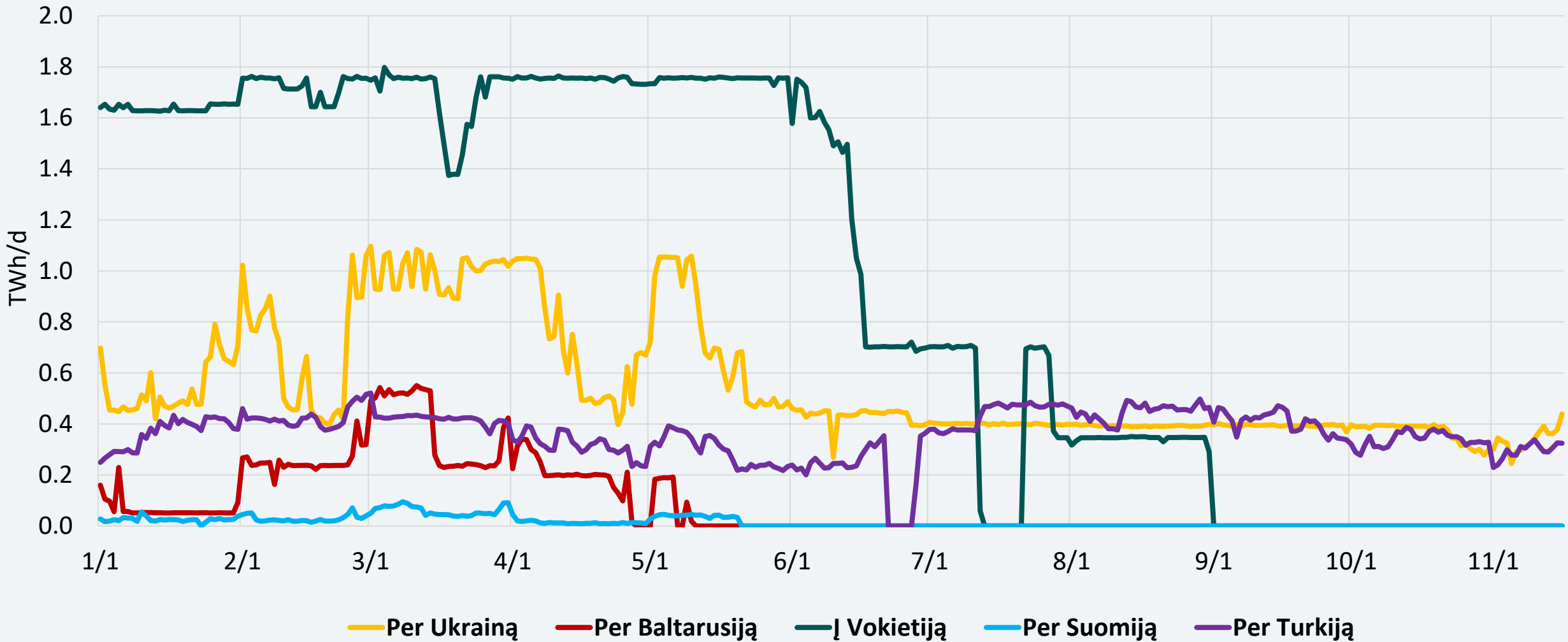


- Nuo rugpjūčio mėn. stebimas dujų kainų kritimas. Dujų kaina sumažėjo 53,11% nuo 248 Eur/MWh (vidutinė rugpjūčio mėn. kaina iki 113,18 Eur/MWh vidutinė lapkričio mėn. kaina). Rugsėjo mėn. vidutinė kaina - 203,1 Eur/MWh, o spalio vidutinės mėn. kainos - 137,4 Eur/MWh.
- **Nagrinėjama vidutinė savaitės TTF dujų kaina mažėjo 5,1%** (nuo 114,11 Eur/MWh lapkričio 4 – lapkričio 10 d., iki 108,26 Eur/MWh lapkričio 11 - 17 d.).
- ES dujų saugyklų užpildymas lapkričio 16 d. buvo 95,38% (praėjusią savaitę buvo 95,35%) ir per savaitę nežymiai padidėjo. Lapkričio 14 d. buvo pirmą kartą fiksuotas dujų saugyklų užpildymo sumažėjimas, tačiau pastarąją savaitę tendencijos vėl pasikeitė.
- **Inčukalnio užpildymas augo iki 60,14 %** (praėjusią savaitę buvo 59,15%). Nepaisant prasidėjusio šildymo sezono, Baltijos šalių dujų saugykloje toliau užpildymas toliau didėjo.
- **Lietuvos dujų suvartojimas augo 2,8% ir siekė 243,56 GWh** (lyginant su 236,84 GWh praeitą savaitę). Dujų suvartojimas nuosekliai pradėjo augti nuo lapkričio pradžios, kai pradėjo veikti Achemos gamykla.
- **Didesnis dujų suvartojimas pastebimas tiek Latvijoje** (augo 48% nuo 117,70 GWh praeitą savaitę iki 170,8 GWh šią savaitę), **tiek Estijoje** (augo 12,8% nuo 45,8 GWh praeitą savaitę iki 51,7 GWh šią savaitę).
- Lapkričio mėn. matomas padidėjęs dujų siuntimas į Latviją ir vidutiniškai siekia 74 GWh/d, kai spalio mėn. vidurkis 58,94 GWh/d.
- Į Latviją siunčiamų dujų kiekis didėjo 2,2% lyginant su savaitę prieš tai.
- Iš Lenkijos dujų srautas mažėjo net 37,7% ir siekė 82,25 GWh.
- **Klaipėdos SGD terminalas veikė kiek didesniu nei 90% pajėgumu (663 GWh).**

Dujų kainos 2022 m. sausio 1 d. – lapkričio 17 d. (Eur/MWh)



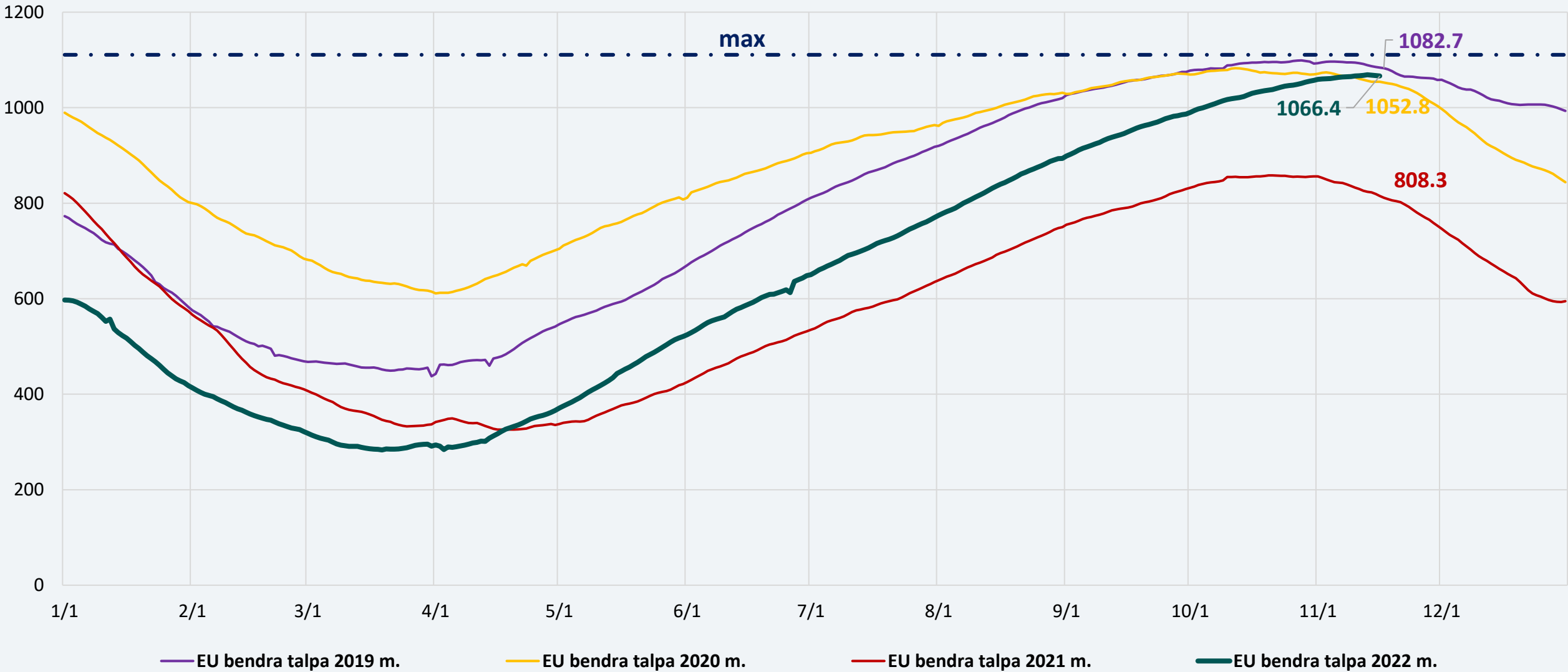
Dujų srautai iš Rusijos į Europą sausio 1 d. – lapkričio 16 d. (TWh/d)



Duomenys: ENTSOG

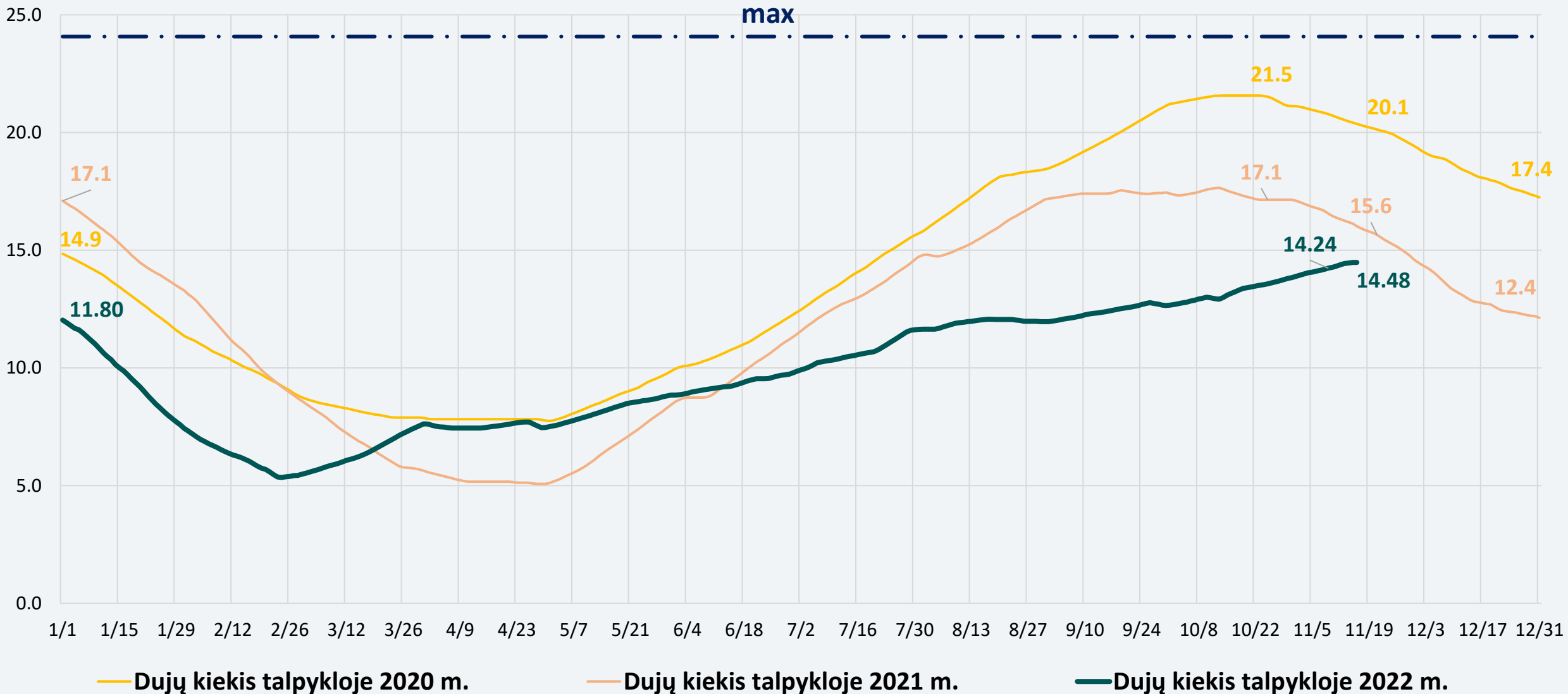
*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

ES dujų saugyklų užpildymas (TWh)

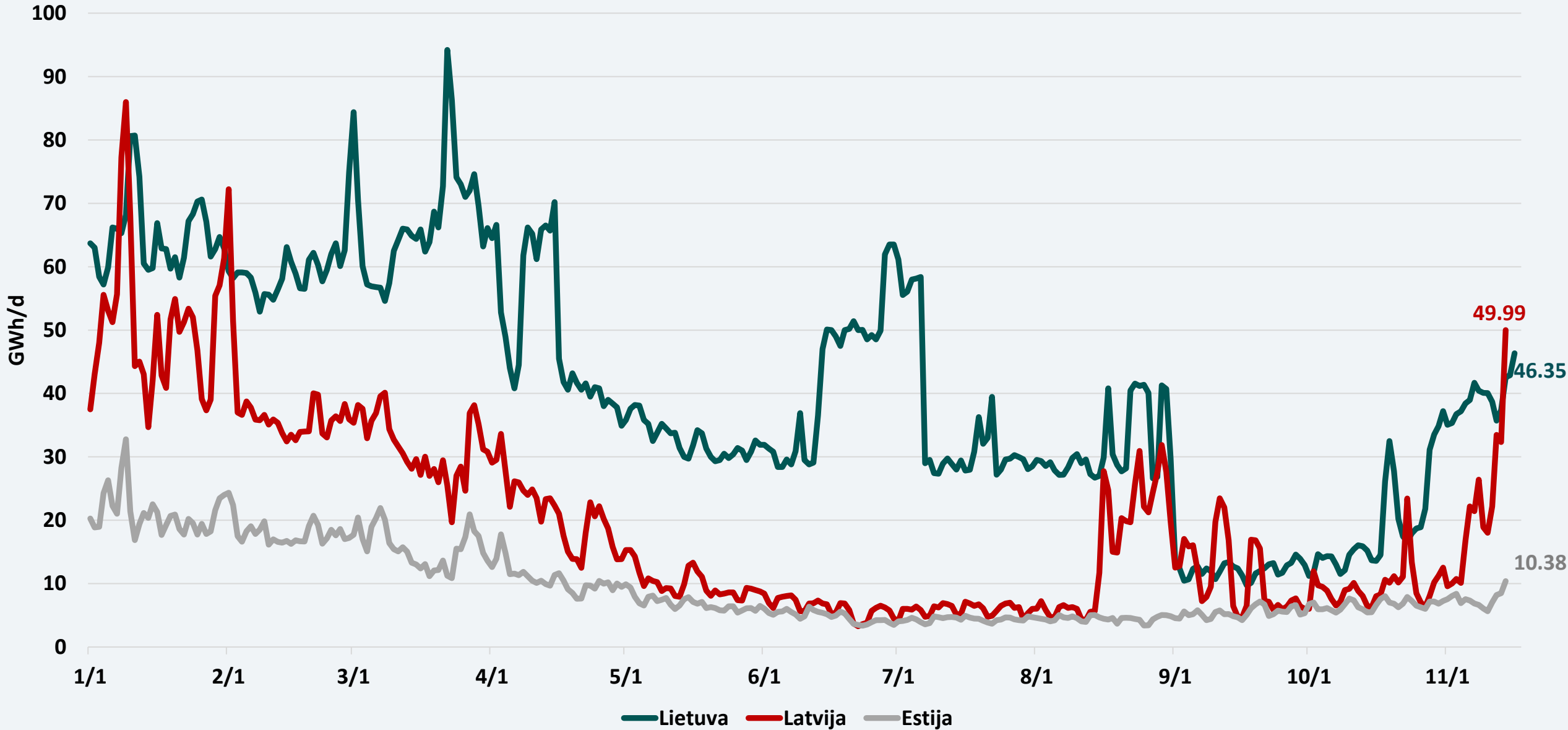


Inčukalnio dujų saugyklos užpildymas (TWh)

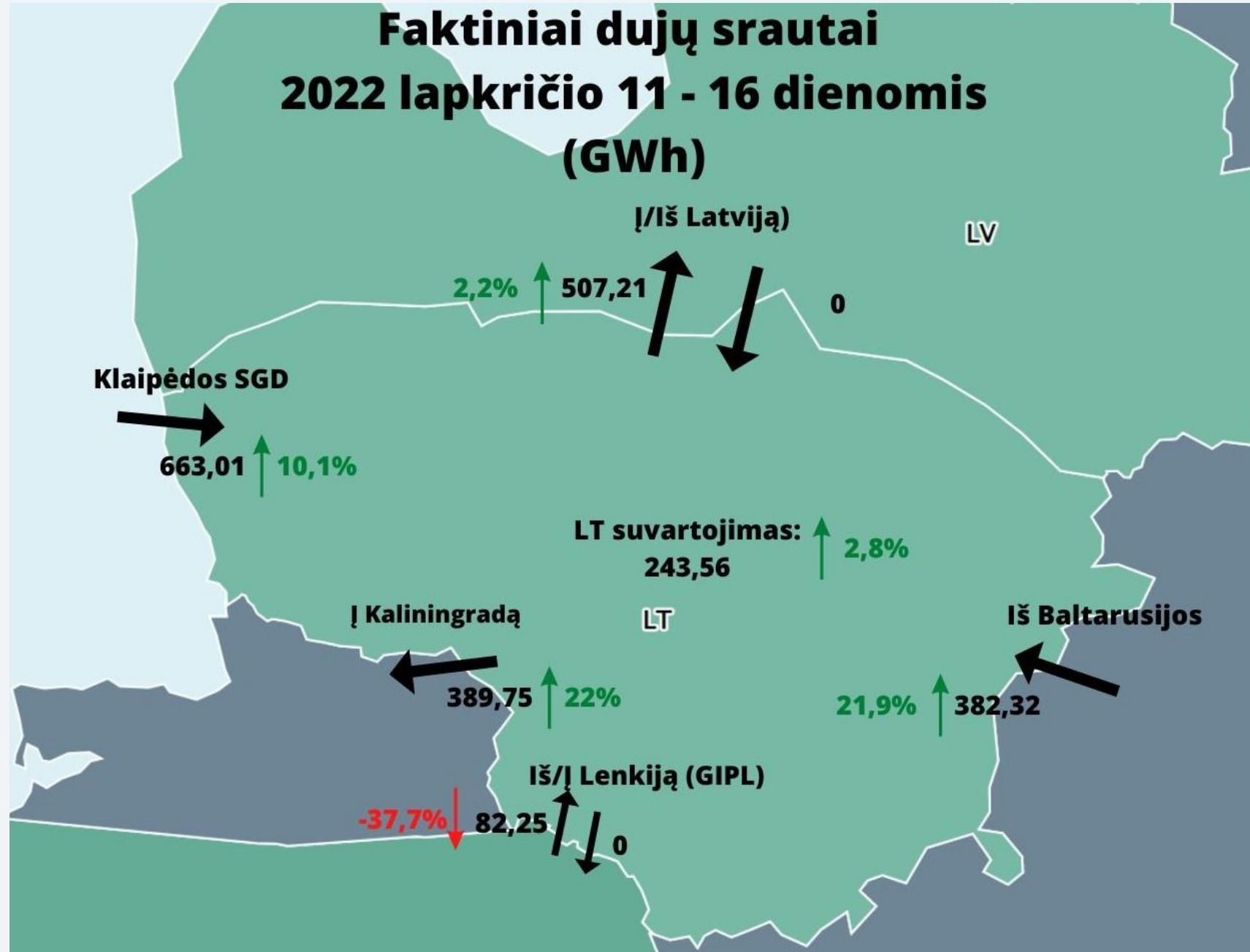
2022 vs. 2021



Dujų suvartojimas Baltijos valstybėse (GWh/d)



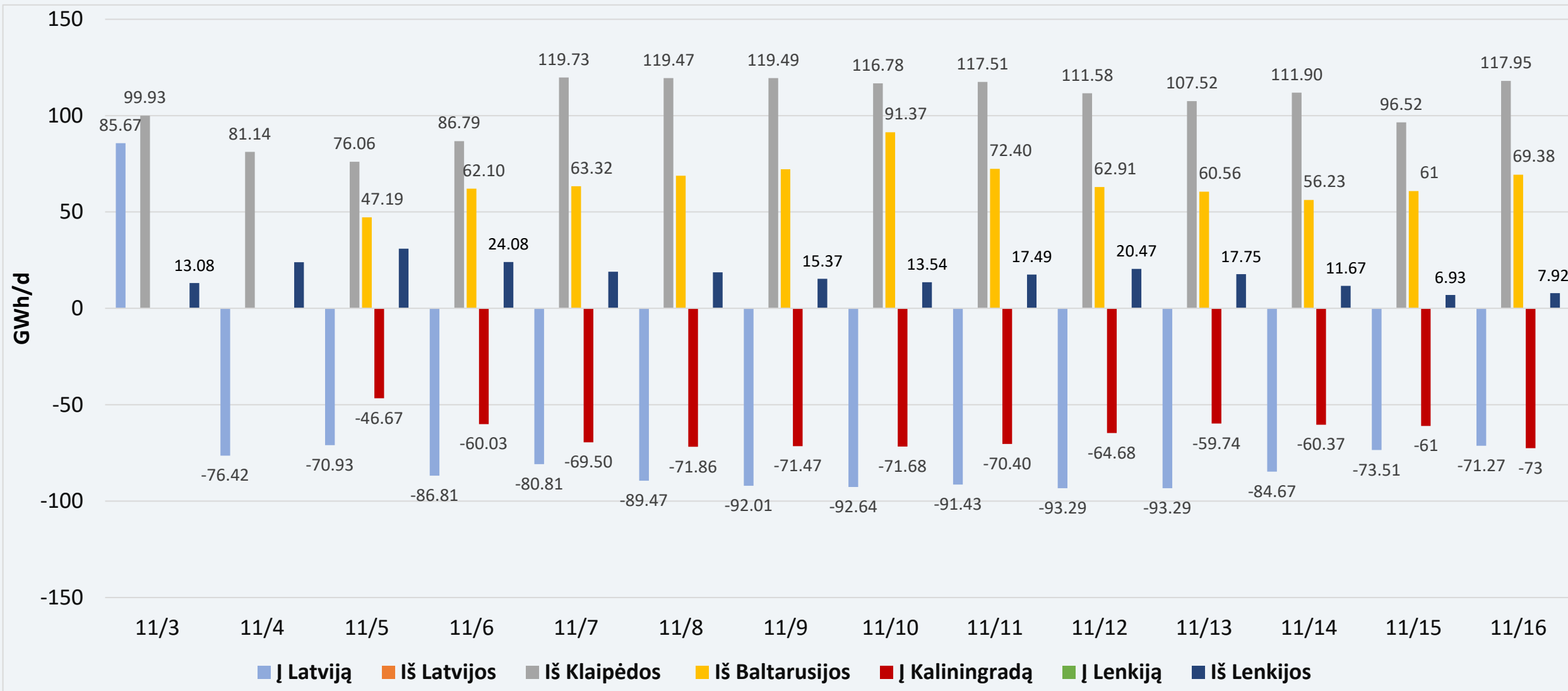
Faktiniai dujų srautai 2022 lapkričio 11 - 16 dienomis (GWh)



Duomenys: AmberGrid

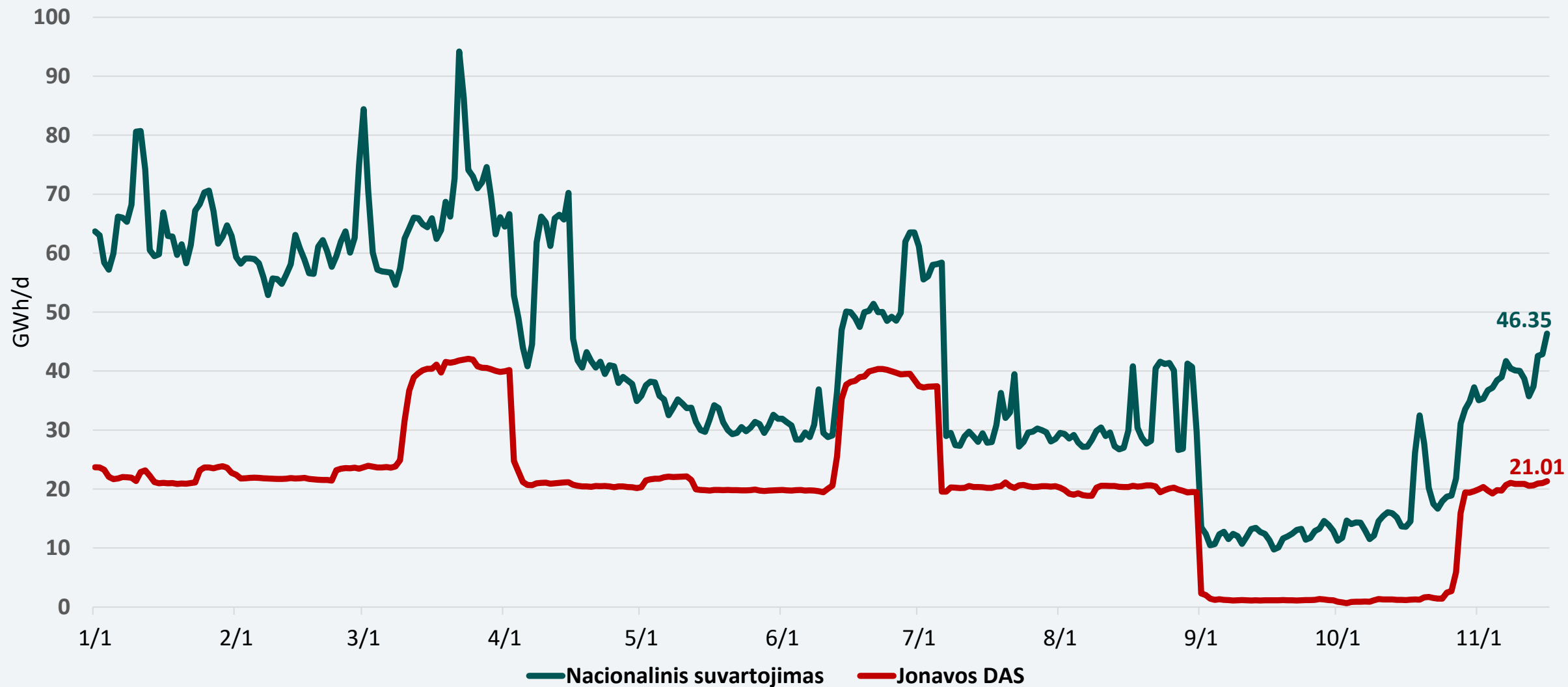
*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

Faktiniai dujų srautai Lietuvoje spalio 21 – lapkričio 16 d. (GWh)



Duomenys: AmberGrid
 *dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

Faktinis dujų suvartojimas Lietuvoje sausio 1 d. – lapkričio 9 d. (GWh/d)

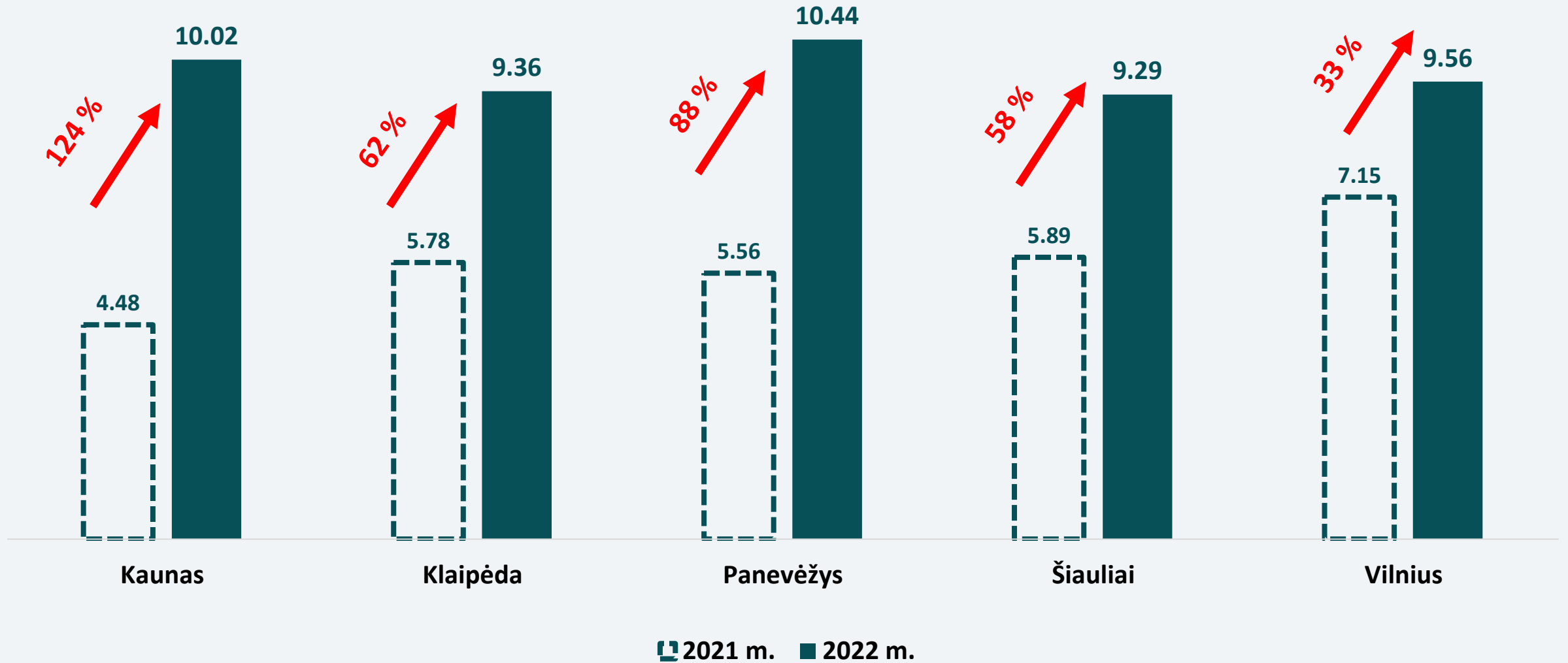


Duomenys: AmberGrid

*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

*Jonavos DAS duomenys yra preliminarūs

Lapkričio mėn. šilumos kainos Lietuvos didžiuosiuose miestuose



Biokuro kainų istorinis palyginimas

BWCS LT indeksas (biokuro kaina)

