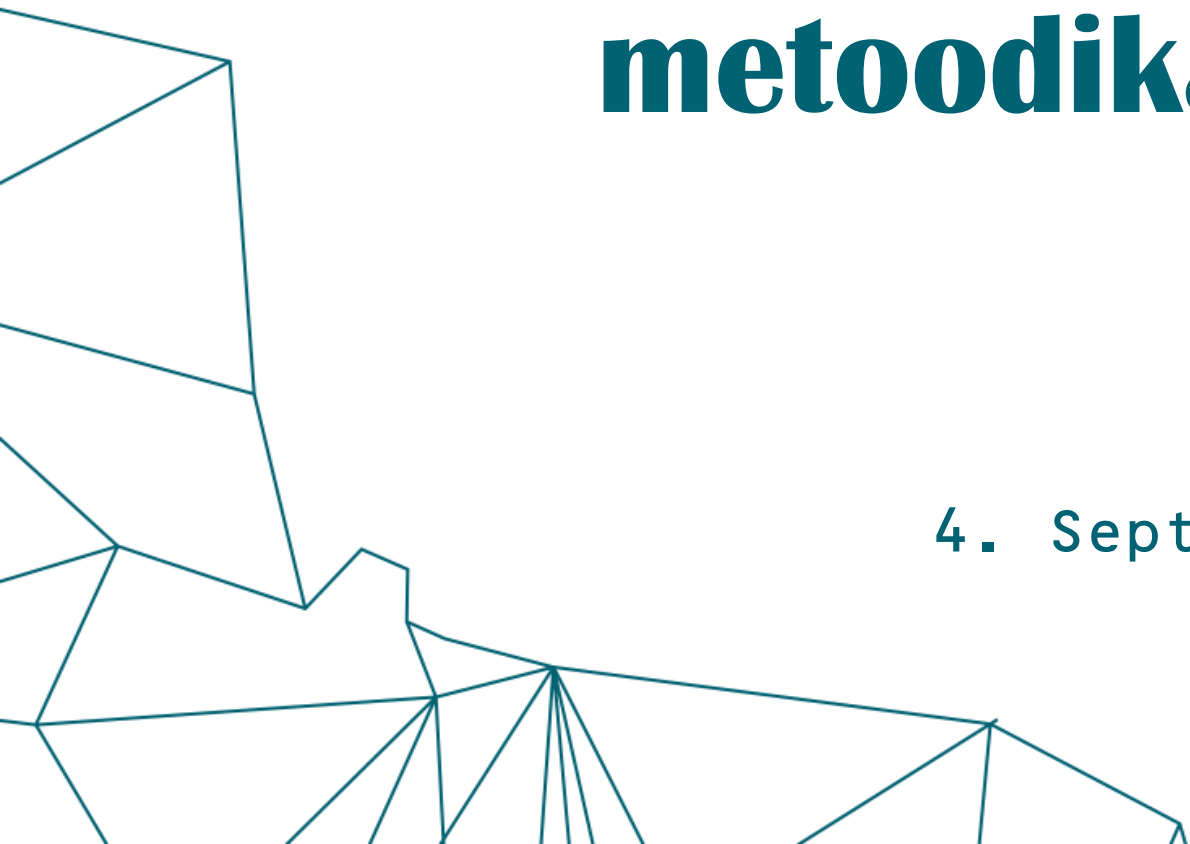


Ülekandeteenuse võrgutasu järgmise perioodi struktuuri metoodika ettepanek

4. September 2019



Energiasüsteem on kiires muutuses:

- Hajatootmise- ja salvestustehnoloogiate kiire areng
- Otseliinide kasutuselevõtmine on üha rohkem motiveeritud



- Ülekandevõrgud muutuvad üha rohkem energia kandjatest varustuskindluse tagajateks.
- Tulevikus liigub võrgus üleval hoitava võimsuse vastu füüsiliselt üha vähem energiat.

Vaja on juba täna õigeid hinnasignaale, et hoida ära ebamõistlikud (investeerimis) otsused tulevikus

Selleks, et ühiskond ei peaks riskide maandamiseks maksma kinni ebamõistlikult suurte võimsuste ülevalhoidmist kohtades, kus see ei ole mõistlik

- õiged hinnasignaalid, mis indikeeriksid selgemalt tegelikku võrgu varustuskindluse tagamise kulusid.
- tänane võrgust võetava energia põhine tariif tuleb viia teatud osas tarbimisvõimsuse ülevalhoidmise põhiseks tariifiks.

Teekaart:

- 01.2018 Eelteatis võimsuskomponendi teemast
- 06.2018 I Metoodika tutvustus Võrguteenuse ja liitumise nõukojas
- 06-09.2018 I Avalik konsultatsioon
- 12.2018 Avaliku konsultatsiooni tagasiside arutelu
- 01-03.2019 II Avalik konsultatsioon
- 09.2019 Tariifimetoodika arutelu
- 09-12.2019 III Avalik konsultatsioon
- ~03.2020 Elering esitab tüüptingimused Konkurentsiametile
- 01.01.2022 Võimsus- ja tarbimiskoha komponendiga võrgutasu kehtestamine

Ettepaneku põhimõtted

- Lisaks energiakomponendile lisada ülekandetasule võimsuskomponent ja **tarbimiskoha komponent**
- Võimsuskomponendi arvestamise aluseks võtta võrgulepingutes sätestatud tarbimisvõimsus
 - Täpsemalt alajaama kaupa tarbimiskohtade maksimaalsete lubatud tarbimisvõimsuste summa
- **Tarbimiskoha komponendi arvestamise aluseks on ühe alajaama piires asuvad kliendi tarbimiskohad**
- Võimsuskomponent ja tarbimiskoha komponent on aastapõhised, kuid tasutakse koos energiakomponendiga igakuiselt 12 võrdses osas
- Liitumismenetlust ei algatata juhul kui toimub lubatud tarbimis- ja/või tootmisvõimsuse vähendamine või tarbimiskohtade arvu vähendamine.

Hinnakiri

- Hinnakirja lisandub võimsustasu €/MVA/aastas
- Hinnakirja lisandub tarbimiskoha tasu €/tarbimiskoht/aastas
- Hinnakirjast eemaldatakse tarbimisajast sõltuvad tipu ja tipuvälised energiatarifiid.

Uute tariifikomponentide jaotus

- Vaid veidi üle 10% Eleringi kuludest on otseselt sõltuvad võrku läbivast energiavoost (võrgukaod ja ITC)
- Vältimaks liiga suurt muutust uutele komponentidele üle minemisel on Eleringi ettepanek koguda 10% tuludest võimsuskomponendist.
- Tarbimiskoha komponendi suurus oleks vastava pingeastme ühe alajaama lahtri ehitamise keskmise kulu ning lubatud tulukus jaotatuna seadmete eluea peale.
- Selline jaotus annab tariifide osakaaluks tänaste väärtuste juures 84% energiakomponent, 10% võimsuskomponent ja 6% tarbimiskoha komponent.

Tänane hinnakiri

| Tariifikomponent | Ühik | 330kV | 110kV | <110kV |
|---------------------------------------|------------------|--------------|--------------|------------------|
| Edastamistasu tipuajal | EUR/MWh | 4,81 | 14,04 | 15,26 |
| Edastamistasu tipuvälisel ajal | EUR/MWh | | 7,02 | 7,63 |
| Reaktiivenergiatasu | EUR/Mvarh | 1,54 | | |

2022 hinnakiri*

| Tariifikomponent | Ühik | 330kV | 110kV | <110kV |
|----------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Edastamistasu | EUR/MWh | 5,50 | 8,35 | 8,96 |
| Võimsustasu | EUR/MVA/aastas | 800 | 1 242 | 1 337 |
| Tarbimiskohatasu | EUR/tarbimiskoht/aastas | 39 572 | 10 350 | 23 410 |
| Reaktiivenergiatasu | EUR/Mvarh | 1,54 | | |

* Näitlik, põhineb tänastel andmetel

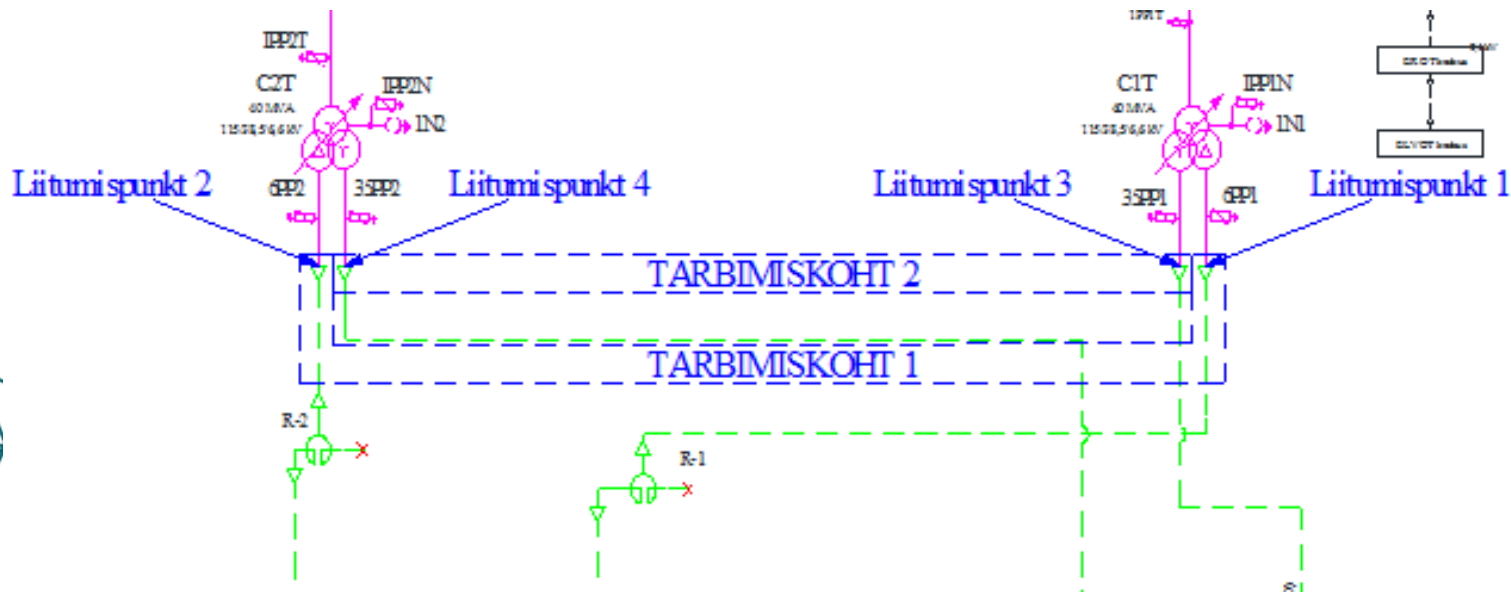
330kV edastamistasu kasvu põhjuseks ei ole Võimsus- ega Tarbimiskohatasu lisandumine. 330kV tariifi kasvu põhjuseks on kulude struktuuri muutus, kus 330kV kulude proportsioon võrreldes teiste pingeastmetega on kasvanud.

Võimsuse vähendamine

- Tariifi stabiilsuse säilitamiseks ja võrgutasude kulupõhisuse tagamiseks peab Elering võimsuse ja tarbimiskohtade vähendamisest teadma piisavalt ette, et selle alusel võrgutasu taotlus esitada
- Eleringi ettepanek on sätestada tüüptingimustes 6 kuud etteteatamise periood enne võimsuse vähendamise rakendumist, mis võimaldaks Eleringil sellega võrgutasu taotlemisel arvestada.
- Ettepanek tähendab, et võimsuse vähendamise kehtima hakkamiseks 1. jaanuarist, tuleb sellest ette teatada enne 30. juunit

Tarbimiskoht

- Võimsuskomponendi aluseks on alajaama **tarbimiskohtade lubatud maksimaalse tarbimisvõimsuse summa**
- Tarbimiskoha tarbimisvõimsus on sätestatud võrgulepingus



Maksimaalse lubatud tarbimisvõimsuse ületamine

Protsess lubatud maksimaalse tarbimisvõimsuse ületamise korral:

1. Klient esitab taotluse võimsuse suurendamiseks
2. Juhul, kui klient ei esita taotlust võimsuse suurendamiseks, tasutakse ületamise eest trahvi 5 kordse võimsuskomponendi aastatasu ulatuses

Avalik konsultatsioon

- Järgnevate nädalate jooksul alustab Elering täiendavat avalikku konsultatsiooni
- Palume turuosaliste tagasisidet Eleringi ettepanekule tariifistruktuuri muudatuse rakendamise osas
- Tähtaeg 01.12.2019
- Kommentaarid palume saata: info@elering.ee ja siim.iimre@elering.ee



Tänan!