

## Elering AS

### nõukogu aruanne 2022. majandusaasta aruande kohta

Vastavalt äriseadustiku §-le 333 sätestatule esitab nõukogu üldkoosolekule enda poolse aruande Elering AS 2022. majandusaasta aruande kohta.

Elering AS nõukogu vaatas juhatuse poolt koostatud 2022. majandusaasta aruande läbi ja leidis:

1. Vaatama geopoliitilisele olukorrale saavutas ettevõtte täielikult strateegias 2022. aastaks seatud eesmärkide sihttasemed (vaata lisa 1. Eleringi strateegiliste eesmärkide mõõdikute täitmine) sh suutis viia enda peamist ülesannet mõõtvast sihttasemele, tagada Eesti tarbijate elektri varustatus 10 aasta keskmise andmata energia kogusena ajaloo madalaimale tasemele 61,7 MWh-lt 51,8 MWh-ni (2020. aastal oli vastav näitaja 136 MWh). 2022. aasta andmata jäänud elektrienergia kogus oli vaid 49,7 MWh ja gaasi kogus 0MWh. Kogu aasta jooksul kanti üle ca. 8,1 miljoni MWh elektrienergiat, see tähendab, et Eleringi elektrivõrgu töökindlus 2022. aastal oli 99,99%.
2. Ettevõtte tulud kokku moodustasid 398,1 miljonit eurot, olulisim tuluallikas oli võrguteenuste müük, mis moodustas müügitulust 45,2% või 174,8 miljonit eurot. Võrgu ülekandeteenuste tulust moodustasid 49,4% elektrivõrgu ülekandeteenuste tulud, 7,8% gaasi ülekande võrguteenuste tulud ning 42,7% muud võrguteenusetulud. 2022. aastal kaeti Konkurentsiametiga kooskõlastatult tariifis mittesisalduvad elektri võrgukaod kogunenud võimsusjaotustulust eeldusel, et võimsusjaotustulu jääk on piisav piiriüleste investeringute finantseerimiseks. Aruandeaasta ärikasumiks kujunes 19,9 miljonit eurot ning puhaskasumiks 17,4 miljonit eurot.
3. Koos 2022. aasta äritegevuse eelarvega kinnitatud põhitegevuse eesmärgid äriühingule on täidetud, sealhulgas kõik olulisemad tegevused seotuna Eleringi kõige prioriteetsema mandri-Euroopa elektrisüsteemiga sünkroniseerimise projektiga. 2022. aastal saabusid Eestisse Püssi sünkroonkompensaatorjaama kõige olulisemad seadmed ning toimus nende paigaldus, toimus (jätkub 2023. aastal) Balti-Tartu-Valmiera ja Viru-Tsirculiina 330kV õhuliinide tugevdamine
4. Peale Vene Föderatsiooni täiemahulise sõja algust töötas ettevõtte välja regiooni gaasivarustuse tagamiseks 2022/2023 talvel kolmele sambale tugineva tegevuskava:
  1. ajutine gaasitarbimise vähendamine ja teistele kütusele üleminek;
  2. varude maksimeerimine ja Eesti riikliku gaasivaru loomine ja
  3. täiendava gaasitarneahela loomine Soome lahe piirkonda.

Seatud eesmärgid on realiseeritud väga lühikeses ajaraamis edukalt – gaasitarbimine on vähenenud märgatavalt, varud on eeldatust oluliselt suuremad ja täiendava gaasitarneahela jaoks vajalik infrastruktuur Soome lahe piirkonnas on valmimas.
5. Peale Vene Föderatsiooni täiemahulise sõja algust töötas ettevõtte välja regiooni elektrisüsteemi riskide maandamiseks ja valmisoleku suurendamiseks alljärgneva täiendavate tegevuste paketi:

1. Elektrienergia kaubanduse täielik lõpetamine Venemaa ja Valgevenega. Kaubavahetuse puudumine vähendab oluliselt Balti elektrisüsteemi kustumise tõenäosust ootamatu saarestumise korral, kuna võimaldab hoida Balti eabilanssi Venemaa suhtes minimaalsena.

2. Leedu-Poola piiril (Alytuse alajaamas Leedus) loodud tehniline võimekus erakorraliseks sünkroniseerimiseks mandri-Euroopa elektrisüsteemiga. Kokkulepe ja protseduurid mandri-Euroopa elektrisüsteemi juhtidega erakorralise sünkroniseerimise läbiviimiseks ilma täiendavate kooskõlastusteta on paigas ja sünkroniseerimise läbi viimine võtab aega hinnanguliselt 6-12 tundi poolt.

3. Põhjamaadega kokkulepe ja protseduurid sagedusestabiilsust tagavate meetmete rakendamiseks EstLink1, EstLink2 ja NordBalt ühendustel. Kokku saame kuni 400 MW ulatuses kiireid reservvõimsuseid Põhjamaadest.

4. Vabariigi Valitsus on otsustanud hoida ca 1000 MW elektritootmisvõimekust kuni 2026 aasta lõpuni Eesti Energia elektrijaamade põhisel. Eesti Energia on asunud lahendama Narva elektrijaamade jahutusvee kätte saadavuse tagamist Narva veehoidla veetaseme võimalikul alanemisel.

5. Baltikumi ülene koordineerimine suurte tootmisvõimsuste hoolduste ja remontide ajastuse osas. Kokkulepe Elektrileviga 200 megavati ulatuses tarbimise piiramiseks tootmisvõimsuste ebapiisavuse korral.

6. Hoida kõik mandri-Euroopa elektrisüsteemiga sünkroniseerimise investeeringud, turgude arendamise kui elektrisüsteemi juhtimise võimekuse suurendamise tegevused vaatamata kasvanud keerukusele, kallinenud hindadele ja tarneraskustele eelnevalt kokkulepitud ajagraafikutes.

Nõukogu jäi majandusaastaga rahule ning otsustas majandusaasta aruande heaks kiita ning esitada üldkoosolekule kinnitamiseks.

2022. aastal toimus 4 korralist nõukogu koosolekut, 4 erakorralist koosolekut ja 6 elektroonilist nõukogu koosolekut:

- 07.03 (elektrooniline) – tehingud registrivaraga;
- 17.03 – auditikomitee koosoleku otsuste kinnitamine, majandusaasta aruande kinnitamine, nõukogu tegevusaruande heaks kiitmine, põhitegevuste täitmise ülevaade, tehingud registrivaraga;
- 21.04 (erakorraline) – ülevaade Eleringi tegevustest täiendavate gaasi tarnevõimaluste tagamisel;
- 04.05 (elektrooniline) – Elering AS-i ja Gasgrid Finland OY vahelise koostöölepingu kinnitamine;
- 31.05 (erakorraline) – ülevaade Elering AS tegevustest täiendavate gaasi tarnevõimaluste tagamisel;
- 06.06 (elektrooniline) – tehingud registrivaraga;
- 14.06 – auditikomitee koosolekute otsuste kinnitamine, Elering AS-i strateegia 2023-2027 esimene lugemine, 4 kuu majandustulemuste ülevaade, põhitegevuste täitmise ülevaade, FSRU vastuvõtu võimekuse loomine;
- 08.08 (erakorraline) – ülevaade Elering AS tegevusest täiendavate gaasi tarnevõimaluste tagamisel;
- 15.09 – auditikomitee otsuste kinnitamine, Elering AS strateegia kinnitamine, juhatuse liikmete tasustamine, 8 kuu majandustulemuste ülevaade, põhitegevuste ülevaade;

- 28.09 (elektrooniline) – tehingud registrivaraga;
- 18.10 (erakorraline) – ülevaade Elering AS tegevusest täiendavate gaasi tarnevõimaluste tagamisel;
- 07.11 (elektrooniline) – tehingud registrivaraga;
- 18.12 – auditikomitee koosolekute otsuste kinnitamine, võlakirjade lunastamine, äritegevuse eelarve ja investeringute eelarve kinnitamine, 10 kuu majandustulemuste ülevaade, juhatuse liikmete tasustamine, põhitegevuste ülevaade;
- 15.12 (elektrooniline) – juhatuse liikmete tasude korrektsioon.

2022. aastal kuulusid Eleringi nõukogu koosseisu järgmised liikmed:

- Timo Rajala, nõukogu esimees, alates 14.06.2017, osales 4 korralisel koosolekul, 4 erakorralisel ja 6 elektroonilisel hääletusel ;
- Timo Tatar, nõukogu liige perioodil 26.03.2012-31.05.2022 (Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi energeetika asekanstler), osales 1 korralisel koosolekul, 2 erakorralisel koosolekul ja 2 elektroonilisel hääletusel;
- Tarmo Porgand, nõukogu liige perioodil 22.05.2017-07.03.2022 (Rahandusministeeriumi riigivara osakonna osakonnajuhataja asetäitja), osales 1 elektroonilisel hääletusel;
- Indrek Kasela, nõukogu liige alates 21.08.2016 (ettevõtja), osales 4 korralisel koosolekul, 2 erakorralisel koosolekul ja 6 elektroonilisel hääletusel;
- Janek Stalmeister, nõukogu liige alates 22.05.2020 (ettevõtja), osales 4 korralisel, 4 erakorralisel koosolekul ning 6 elektroonilisel hääletusel;
- Jaanus Uiga, nõukogu liige alates 31.05.2022 (energeetikaekspert, endine energeetika osakonna juhataja Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumis), osales 3 korralisel, 2 erakorralisel koosolekul ning 4 elektroonilisel hääletusel;
- Kaie Karniol, nõukogu liige alates 07.03.2022 (Rahandusministeeriumi riigivara osakonna juhataja), osales 4 korralisel, 4 erakorralisel koosolekul ning 5 elektroonilisel hääletusel.

Nõukogu tööd kajastavad nõukogu koosolekute protokollid.

2022. aastal kogunes auditikomitee 5 korda: 14.03, 08.06, 13.09, 03.10 (elektrooniline) ja 07.12. Auditikomitee käsitles järgmisi teostatud siseauditeid: asjaajamise protsessi audit, 2020-2021 järelaudit, investeringute juhtimise audit, gaasi varustuskindluse tagamise audit ja hangete läbiviimise protsessi audit. Lisaks vaadati üle auditikava, käsitleti riskihindamise ning sisekontrolli teemasid ning finantsaruandluse teemasid. Auditikomitee tööd kajastavad vastavad protokollid.

2022. aastal arvestati Eleringi AS-i nõukogu liikmetele tasusid koos sotsiaalmaksudega summas 76 tuhat eurot. Auditikomitee liikmetele maksti auditikomitees osalemise eest tasusid koos sotsiaalmaksudega summas 3,1 tuhat eurot. Tasud jagunesid nõukogu ja auditikomitee liikmete vahel alljärgnevalt:

Nõukogu	Brutotasu	sh auditikomitee brutotasu	Sots.maks	sh auditikomitee sots.maks	Kokku
<b>Timo Tatar</b>	4 031	281	1 330	93	5 362
<b>Indrek Kasela</b>	9 750	750	3 218	248	12 968
<b>Tarmo Porgand</b>	1 630	0	538	0	2 168
<b>Timo Rajala</b>	18 000	0	5 940	0	23 940
<b>Janek Stalmeister</b>	9 750	750	3 218	248	12 968
<b>Kaie Karniol</b>	8 063	563	2 661	186	10 723
<b>Jaanus Uiga</b>	6 094	844	2 011	278	8 105
<b>Kokku</b>	<b>57 318</b>	<b>3 188</b>	<b>18 915</b>	<b>1 052</b>	<b>76 232</b>

2022. aastal arvestati Elering AS-i juhatuse liikmetele tasusid koos sotsiaalmaksuga summas 645,9 tuhat eurot. Tasud jagunesid juhatuse liikmete vahel alljärgnevalt:

Juhatus	Püsitasu	Tulemustasu	Tasud kokku	Sotsmaks
Taavi Veskimägi	150 000	42 500	192 500	63 525
Kalle Kilk	114 356	32 300	146 656	48 396
Riina Käi	114 226	32 300	146 526	48 354
<b>Kokku</b>	<b>378 582</b>	<b>107 100</b>	<b>485 682</b>	<b>160 275</b>

Timo Rajala

Nõukogu esimees

Indrek Kasela

Nõukogu liige

Janek Stalmeister

Nõukogu liige

Kaie Karniol

Nõukogu liige

**Lisa 1: Eleringi strateegiliste eesmärkide mõõdikute täitmine**

Eesmärk	Mõõdik:	Ühik	Eesmärgi	Tegelik
			sihtväärtus	2022
<b>Eesmärk 1. Tagada igal ajahetkel elektri ja gaasi varustuskindlus</b>				
1.1 Hästi töötav elektri põhivõrk	Andmata jäänud elektrienergia (10 a. keskmine)	MWh	<135	52
1.2 Hästi töötav gaasi ülekandevõrk	Andmata jäänud gaas MWh (10 a. keskmine)	MWh	0	0
1.3 Kolme aasta perspektiivis on täidetud Eesti elektri varustuskindluse standard	3 aasta varustuskindluse prognoos ületab Eesti SoS standardit	h/a GWh/a	LOLE < 9 EENS < 4,5	LOLE < 4,5 EENS < 0,3
1.4 Energiasüsteemi dekarboniseerimiseks on Eesti elektrisüsteem atraktiivne tootmisvõimsustele	Olulisemad tegevused lõpule viidud (nõukogu poolt heaks kiidetud koos iga-aastase eelarve lisaga "Peamised tulemused")	%	95	100
1.5 Sünkroniseerimine mandri-Euroopaga 2025 aasta lõpuks	Olulisemad tegevused lõpule viidud (nõukogu poolt heaks kiidetud koos iga-aastase eelarve lisaga "Peamised tulemused")	%	95	100
<b>Eesmärk 2. Tagada elektri- ja gaasihind, mis toetab Eesti majanduse konkurentsivõimet</b>				
2.1 Tagada Eesti hinnapiirkonnas Läänemere äärsete riikidega sama elektri hind	% tundidest ilma piiriüleste liinide pudelikaelteta (piirile	%	EE-FI: >95 EE-LV: >75	EE-FI 95,5 EE-LV 99

	allokeeritud vähem, kui nimivõimsus)			
2.2 Õhuke elektrivõrk	Suhtearv: Järgmise 5 aasta investeeringute eelarve/ järgmise 5 aasta kulum RAB-is (va sünkroniseerimine)	%	<100	90
2.3 Tagada Eestis FI-3B turupiirkonnaga sama gaasi hind	% tundidest ilma piiriüleste liinide pudelikaelteta (piirile allokeeritud vähem, kui nimivõimsus)	%	EE-FI: >95 EE-LV: >95	EE-FI: 100 EE-LV: 100
2.4 Õhuke gaasivõrk	Suhtearv: Järgmise 5 aasta investeeringute eelarve/ järgmise 5 aasta kulum RAB-is (peale BC)	%	<100	74
2.5 Konkurentsitihe energiaturg	Olulisemad tegevused lõpule viidud (nõukogu poolt heaks kiidetud koos iga-aastase eelarve lisaga "Peamised tulemused")	%	95	100
<b>Eesmärk 3. Majandusliku lisandväärtuse loomine</b>	Majanduslik lisandväärtus (EVA)	EUR	>0	11 mln
<b>Eesmärk 4. Pühendunud töötajad</b>	Töötajate pühendumuse indeks	%	>70	80
<b>Eesmärk 5. Kliendirahulolu</b>	Kliendirahulolu indeks	%	> 65	69