

# MAJANDUSAASTA ARUANNE

2025



elering



Juriidiline aadress: Kadaka tee 42  
12915 Tallinn, Eesti

Äriregistri kood: 11022625

Telefon: +372 715 1222

E-post: [info@elering.ee](mailto:info@elering.ee)

Koduleht: [www.elering.ee](http://www.elering.ee)

Põhitegevusala: Elektri ja gaasi ülekanne

Juhatuse esimees: Kalle Kilk

Omanik: Eesti Vabariik

Audiitor: AS PricewaterhouseCoopers

# Sisukord

Juhatuse esimehe pöördumine	5
Tegevusaruanne	9
Eleringi missioonist strateegiliste eesmärkideni	9
1. Elektri ja gaasi varustuskindlus	9
2. Energiajulgeolek	11
3. Energiahindade konkurentsivõime	12
4. Tiptasemel kliendikogemus	14
Majandustegevuse ülevaade ja 2025. aasta tulemused	17
Pühendunud töötajad	27
Ühingu juhtimine	31
Kestlikkuse põhimõtete järgimine Eleringi tegevuses	47
Raamatupidamise aastaaruanne	55





**KALLE KILK**  
juhatuse esimees

# JUHATUSE ESIMEHE PÖÖRDUMINE

Külmal ja pimedal talvepäeval on veidi lihtsam mõista ning väärtustada seda head tööd, mida energeetikud ühiskonna jaoks teevad. Elekter ja gaas ei pea kindlasti olema teemad, mille peale inimene igapäevaselt peaks mõtlema, pigem on see just märk sellest, et asjad on korras, kui ei ole tarvis muret tunda ei energiavarustuse kindluse ega talumatult kõrge maksumuse üle.

Aasta 2025 hoidis energeetikat ja elektrivarustuse teemasid laiema tähelepanu all eelkõige Baltimaade elektrisüsteemide ümberühendamise tõttu Vene süsteemist Euroopa süsteemi veebruarikuus. Pikki aastaid ette valmistatuna olid selle ettevõtmise tehnilised riskid üpris hästi ette teadaolevad ja läbi selle ka piisavalt hästi maandatavad. Küll aga tegi olukorra oluliselt keerulisemaks laiem julgeolekukeskkond ja teema politiseeritus, mistõttu tuli lisaks tehnilistele aspektidele väga tõsiselt suhtuda ka

võimalikesse inimtekkelistesse ootamatustesse. Ärevus ühiskonnas oli selgelt tajutav ja energiataristu ümbruses paljudele oma silmaga näha olnud turvalisuse tagamise lisameetmed, mida Elering koos riigi institutsioonidega rakendas, võisid isegi täiendavaid küsimärke tekitada, et kas ikka kõik on hästi.

Nüüdseks võime täie kindlusega öelda, et kõikide sünkroniseerimise etappide tegevused, mis teostati planeerimise, elluviimise ja ka uude süsteemi sisse elamise tähe all, on osutunud edukaks. Süsteem on olnud tehniliselt stabiilne, uued sagedusreservide turud on käivitunud ja nende esmased suuremad hinnafluktuatsioonid vaibumas. Selle uudse ja huvitava taustal aga toimisid energeetika baasasjad, nagu elektri ja gaasi põhivõrk kogu aeg märkamatuks ja väga töökindlalt. Tormid ega rikked Eleringi võrgus muresid ei valmistanud, klientideni toimetata-

mata jäänud energia kogus oli veel märgatavalt väiksemgi, kui me endale hea töö mõõdupuuks oleme seadnud.

**Nüüdseks võime täie kindlusega öelda, et kõikide sünkroniseerimise etappide tegevused, mis teostati planeerimise, elluviimise ja ka uude süsteemi sisse elamise tähe all, on osutunud edukaks.**

Lisaks töökindlale võrgule on energiasüsteemi toimimisele oluline, et oleks olemas piisavalt elektrijaamasid. Kahjuks ei ole ei soodsa hinnaga taastuenergiat tootvate ega ka neid vajadusel tasakaalustavate juhitavate elektrijaamade turupõhise arendamisega lood hästi. Eestis ega ka ülejäänud Euroopas pole realiseerunud kunagine lootus, et küll turg ise tekitab piisava koguse vajalikku elektritootmist. Elering analüüsib elektrijaamade piisavust lähema kümne aasta perspektiivis ja sealt kumab vastu väga selge oht varustuskindluse märgatavaks halvenemiseks, kuna täna harva turule pääsevad vanad ja kalli tootmiskuluga elektrijaamad on piisavate tulude puudumise tõttu ennast sulgemas ja asenduseks uusi elektrijaamasid arenduses pole. Seega on Elering võtnud selle enda ülesandeks, et vajalike toetusmeetmete kaudu olukorda parandada. 2025 aasta jooksul viisime läbi kaks Eesti mõistes erakordset hanget – hanke piisava saartalitlusvõimekuse jätkuvaks tagamiseks tänu olemasolevatele Eestis asuvatele elektrijaamadele ja hanke uute elektri sagedusturgudel osalevate jaamade ning salvestite ehitamiseks. Mõlemad hanked olid edukad ja vähemalt esialgu ei ole vaja tulede põlema jäämise pärast muret tunda.

Saartalitluse teenuse hanke kaudu garanteerime, et Eestis on vähemalt 1036 megavatti kohalikku juhitavat elektritootmist, mida on vaja sel juhul,

kui näiteks ootamatult katkevad mitmed Eestit naabritega ühendavad elektriliinid. Hanke kohaselt maksame me kõik tarbijatena selleks kohalikele elektrijaamadele aastas ligi 60 miljonit. Vastu saame aga kindluse selliste sündmuste tagajärgede vastu, mille sarnane juhtus vahetult enne 2025. aasta algust, kui järjekordse hooletu meremehe tõttu sai viga Eesti ja Soome vaheline elektrikaabel Estlink 2. Selliste vigastuste parandamiseks kulub pikki kuid, aga tänu siin Eestis kohapeal varuks olevatele elektrijaamadele ei kuku sel ajal varustuskindluse tase alla lubatava.

Sagedusreservide hanke tulemusena saame lähematel aastatel süsteemi juurde ligi 200 megavatti koguses uusi gaasil töötavaid, kiirelt käivitataavaid ja väga paindlikke elektrijaamasid ning samuti märkimisväärse koguse akusalvesteid. Hankel edukaks osutunud pakkujatele garanteerime 2033. aasta lõpuni kindla rahavoo oma investeerimisotsuse tegemiseks, mis on piiritletud 50 miljoni euroga aastas. Vastu saame kindluse, et ootamatutes olukordades, kus on vaja kiiresti süsteemi tasakaalu säilitamiseks elektritootmist juurde saada või vähemaks võtta, on olemas piisavad reservid. Seda, mis juhtub, kui reservide pakkujaid piisava varuga pole, saime 2025. aasta jooksul korduvalt tunda selle kaudu, et nägime veebruaris käivitunud reservide turul väga suuri hüppeid reservide maksumuses. Ka aasta peale kokku prognoositud reservide ostmise kulud kujunesid veidi suuremaks just tänu sellele, et pakkujaid ei tekkinud turule niipalju, kui algselt oli arvata. Algselt prognoositud 60 miljoni euro asemel ostis Elering 2025. aasta jooksul reserve ligi 74 miljoni eest ja üleminekumeetmena rahastas Elering reservide ostmist sel aastal riikidevaheliselt elektrikaubanduselt kogutava ülekoormustuluga.

Lisaks energia varustuskindlusele on Eleringi ülesanne juba pikki aastaid olnud hoolitseda, et teeme kõiki oma tegevusi, pidades silmas energia taskukohasust. Eelkõige tähendab see seda, et arendame elektrivõrku võimalikult madalate kuludega, kaalume investeringute mõju hinnale, võimaldame elektriturul toimida selliselt, et võrgu piirangud ei põhjustaks hindade kasvu. Kõige suurema hinnamõjuga on olnud meie tegevused riikidevaheliste ühenduste ehitamisel ja töös hoidmisel. Soome ja Eesti vaheliste ühenduste puhul on see olnud kõigile arusaadav, mismoodi nad võimaldavad põhja poolt meile päris tihti soodsamat elektrit tuua ja sellega hinnale kasulikud olla. Küll aga on vähem selge olnud, miks Elering ehitas mõned aastad tagasi lõuna suunas kolmanda ühenduse ja rekonstrueeris olemasolevad kaks vana liini oluliselt tugevamaks. Ühest küljest on vastus seal, et peale Vene ühendelektrisüsteemist lahtiühendamist on puhtalt tehnilise varustuskindluse jaoks vaja vähemalt kolme tugevat liini Eestist Läti poole. Aga teisest küljest nägime ka seda, et tugevam

ühendus lõuna suunas on hädavajalik mõistlike kulude hoidmisel, kuna tavapärasele päev-ette kaubandusele lisaks peab peale sagedusreservide turu avamist samadesse liinidesse mahtuma ka reservide Baltimaade vahel jagamiseks ette nähtud võimsus. Ka 2025. aasta jooksul tekkis päris palju hetki, kus Eesti-Läti vahelised võimsused jäid ebapiisavaks ning ei taha mitte mõeldagi, kui suured oleks olnud piirangud ja sellest tulenevad kulud lõpptarbijale, kui me oleks jätnud Läti suunalise võimsuse suurendamise investeringud tegemata.

Energeetika on valdkond, kus otsused, mida tegime 5–10 aastat tagasi, määravad selle, kui kindlalt tunneme ennast täna. Samamoodi teeme täna otsuseid, mis tagavad järgmiste aastakümnete jooksul meelerahu nii energeetikutele kui ka tervele ühiskonnale. Soovin tänada kõiki, kes on hoidnud tänaseni Eestis tulesid põlemas ja kodusid soojas ning soovin meile kõigile tarkust teha õigeid valikuid ja meelegi, et need ellu viia.





## TEGEVUSARUANNE

# ELERINGI MISSIOONIST STRATEEGILISTE EESMÄRKIDENI



Hoiame Eestis igas olukorras  
tuled põlemas ja kodud soojas

*Eleringi visioon* on Eesti, kus energia loob kindlustunnet, kestvat heaolu ja uusi võimalusi. Eleringi strateegia aastani 2035 kirjeldab teekonda, mille eesmärk on kujundada usaldusväärne, ühendatud ja tulevikukindel Eesti energiasüsteem. Muutuv kliima, geopoliitiline pidetus ning tehnoloogia kiire areng toovad energiasüsteemile kaasa nii uusi ootusi kui ka senisest keerukamaid riske. Nendes tingimustes peab Elering suutma samaaegselt tagada süsteemi igapäevase töökindluse, valmisoleku kriisideks ning luua eeldused pikaajaliseks kestlikuks arenguks. Just seetõttu on Eleringi strateegia keskmes selged prioriteedid, mis seovad operatiivse kindluse, julgeoleku, turu toimimise ja kliendikesksuse ühtseks tervikuks.

Sellest lähtuvalt on Elering seadnud endale neli strateegilist eesmärki.

### 1. Elektri ja gaasi varustuskindlus

Esimene eesmärk on elektri ja gaasi varustuskindlus, mille keskmes on võrkude töökindlus, süsteemi juhtimise võimekused ja piisavate tootmisvõimekuste ning ülekandevõimekuste olemasolu. Varustuskindlus tähendab Eleringi jaoks võimet tagada tarbijatele energia ka siis, kui turuolukord, ilmastik või väliskeskond on ebasoodsad.

Elektri ja gaasi varustuskindlus on Eleringi põhitegevuse keskmes ja põhineb võrkude töökindlusel, energia olemasolul ja energiasüsteemi juhtimisvõimekustel. Elektrivõrgu töökindlust iseloomustab andmata jäänud elektrienergia



Elektri ja gaasi  
varustuskindlus



Energiajulgeolek



Energiahindade  
konkurentsivõime



Tiipsemel  
kliendikogemus

maht. 2025. aastal oli rikestest ja katkestustest tulenevalt andmata jäänud elektrienergia kogus 25 megavatt-tundi (MWh) (2024: 71 MWh), samal ajal kui kümne aasta keskmine andmata jäänud elektrienergia jäi 59 MWh tasemele (2024: 59 MWh). Võrreldes seda ülekandesüsteemi kaudu edastatud elektrienergia kogusega, mis oli ligikaudu 8,3 miljonit MWh, kujunes elektrivõrgu töökindluseks 2025. aastal 99,99% (2024: 99,99%). See näitab põhivõrgu väga kõrget töökindlust ning kinnitab, et oleme suutnud hoida rikete mõju tarbijatele minimaalsena.

Gaasivõrgu töökindlus oli 2025. aastal maksimumne. Klientidele ei jäänud andmata ühtegi megavatt-tundi gaasi ning kümne aasta keskmine andmata jäänud gaasi kogus on jätkuvalt 0 MWh (2024: 0 MWh). Sellest tulenevalt oli gaasi põhivõrgu töökindlus 2025. aastal 100% (2024: gaasivarustuskindlus oli kogu aasta vältel tagatud), mis kinnitab gaasiülekandevõrgu suutlikkust tagada katkematu varustus ka muutlikus tarne- ja turuolukorras.

Euroopa Liidu ja liikmesriikide ambitsioonikad kliimapoliitika eesmärgid on tõstatanud elektrisüsteemi varustuskindluse seisukohalt olulise küsimuse – kuidas tagada energiasüsteemi piisavus olukorras, kus süsinikuintensiivsed, paindliku reguleerimisvõimega tootmisvõimsused tõrjutakse turult välja? Kliimapoliitika suunab energiaturgu taastuenergia poole, kuid see toob kaasa vajaduse uute lahenduste järele, et kindlustada pidev ja usaldusväärne elektrivarustus.

Selle väljakutse lahendamiseks oleme seadnud miinimumeesmärgiks tagada, et kolme aasta perspektiivis vastaks Eesti elektrivarustuse tase varustuskindluse normile. 2025. aasta alguses oli varustuskindluse sihtväärtuse piirangutundide arv (Loss of Load Expectation – LOLE) 9 tundi

aastas ning andmata jäänud elektrienergia kogus (Expected Energy Not Served – EENS) 6 gigavatt-tundi (GWh) aastas. 2024. aastal viidi riigi tasandil ellu regulatiivsed muudatused, mille tulemusel kehtestati uus LOLE miinimumeesmärk – 8 tundi aastas, aidates kindlustada varustuskindluse normidele vastav elektrisüsteem ka tulevikus. Varustuskindluse ja energiapuuduse tagamiseks valmistasime ette ja viisime läbi saartalitluse hanke, millega lõime eeldused vähemalt 1000 megavati (MW) juhitava tootmisvõimsuse olemasoluks olukordades, kus turupõhine pakkumine ei ole piisav. Tänu antud hankele saame olla kindlad, et Eesti riigi kehtestatud LOLE miinimumeesmärk on järgmisel aastal tagatud. Teenus 1036 megavati tootmisvõime tagamiseks maksab 2026. aastal maksimaalselt 59,5 miljonit eurot.

**2025. aastal viidi läbi mitmeid taaste- ja kaitsemeetmetega seotud hankeid. Näiteks sõlmiti leping mobiilsete kõrgepingealajaamade tootmiseks ja tarnimiseks.**

Lisaks korraldasime ja viisime edukalt lõpule sagedusreservide pikaajalise teenuse hanke, mis tagab süsteemi juhtimisreservide piisavust, et tagada pikaajalisem süsteemi sageduse juhtimine pärast sünkroniseerimist Mandri-Euroopa sagedusalaga.

Heameelt valmistab hankele laekunud pakkumuste suur hulk ning tihe konkurents – kokku laekus 13 pakkumust 677 megavatile. Hankel edukaks osutunud pakkujad tuvastati muuhulgas hindamismetoodika alusel, mille järgi ei tohi teenuse kogukulu (turuhind pluss Eleringi maksatav kompensatsioon) ületada 50 miljonit eurot aastas. Selle hankega lisandub Eestisse juurde 186 MW gaasijaamasid ja 50 MW akusid.

## 2. Energiajulgeolek

Teiseks eesmärgiks on energiajulgeolek, mis hõlmab lisaks tehnilisele töökindlusele ka kriisivalmidust, taristu kaitset, küberturvalisust ning sõltumatust geopoliitilistest riskidest ning tugevamat sidusust Euroopa energiasüsteemiga. Energiajulgeolek tähendab võimet ennetada, taluda ja kiiresti taastuda nii füüsilistest kui ka digitaalse iseloomuga ohtudest ning arendada energiasüsteemi viisil, mis vähendab haavatavust tulevikus.



Energiajulgeoleku vaatest oli 2025. aasta kõige olulisemaks saavutuseks elektrisüsteemi viimine uude energiajulgeoleku arhitektuuri. 2025. aasta veebruaris eraldusime BRELL-i sagedusalast, viisime läbi elektrisüsteemi saartalitluse etapi ning sünkroniseerisime Balti elektrisüsteemi Mandri-Euroopa sagedusalaga. See tähistas Eesti elektrisüsteemi operatiivset iseseisvumist ja tõstis kogu süsteemi kindluse uuele tasemele.

Viimastel aastatel muutunud julgeolekukeskkond on ilmestanud, kuidas sõjalisi ja hübriidseid rünnakuid energeetikataristu vastu kasutatakse ühiskondliku ebastabiilsuse tekitamiseks. Tulevalt sellest alustas Elering 2025. aastal kriisivalmiduse investeeringute programmiga, mille eesmärk on parandada kriitilise infrastruktuuri hukukindlust ja taastevõimet. Muuhulgas esitas Elering üheskoos Läti, Leedu ja Poola põhivõrguoperaatoritega septembris 2025 rahastustaotluse Euroopa Ühendamise Rahastusse (CEF). Taotluse tulemusena soovitakse EL-i kaasrahastust sünkroniseerimise raames rajatud kriitilise taristu kaitse ja seiremeetmete tugevdamiseks.

2025. aastal viidi läbi mitmeid taaste- ja kaitsemeetmetega seotud hankeid. Näiteks sõlmiti leping mobiilsete kõrgepingealajaamade tootmiseks ja tarnimiseks.

Organisatoorse poole pealt loodi Eleringis kevadel 2025 kriisivalmiduse üksus. Üksuse eesmärk on tagada Eleringi säilenõtkus, kriitilise vara kaitse ning töötajate turvalisus kriisisituatsioonides. Selleks koordineerib loodud üksus kõikide üksuste üleselt kriisivalmidust edendavate meetmete väljatöötamist ja rakendamist, juhib kriisivalmiduse investeeringute programmi ning teeb ettepanekuid kriisivalmiduse tõstmiseks (tegevuskavad, programmid, koolitused, treeningud).

2025. aastal taastasime EstLink 2 elektriühenduse, mis tugevdas Eesti ja Põhjamaade vahelist elektrivarustuse töökindlust ning suurendas regionaalset varustuskindlust.

Energiajulgeoleku pikaajalise mõõtmena tehti 2025. aastal olulisi samme ka uute energialahenduste ettevalmistamisel, sealhulgas Põhjamaade-Balti vesiniku transiidikoridori teostatavusuuringu elluviimisel, vastava CEF-rahastuse saamisel ning vesinikutrasiiditoru riigi eriplaneeringu algatamise taotluse esitamisel. Samuti algas Eesti-Läti neljanda elektriühenduse merekaabli rajamise keskkonnamõju hindamise ettevalmistus, mille raames esitasime Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile kooskõlastamiseks plaanitava Eesti – Läti elektriühenduse mereosa keskkonnamõju hindamise programmi.



### 3. Energiahindade konkurentsivõime

Kolmandaks strateegiliseks eesmärgiks on energiahindade konkurentsivõime. Eleringi roll on luua sellised võrgulahendused, turureeglid ja süsteemiteenused, mis toetavad toimivat ja tõhusat energiaturgu ning aitavad kaasa kulude kontrolli all hoidmisele pikemas vaates. Läbi paistvad analüüsid ja prognoositavad hinnasignaalid on eelduseks investeeringutele, varustuskindlusele ja tarbijate usaldusele.

Veebruaris käivitasid Balti süsteemihaldurid (TSO-d) sünkroniseerimise eel sagedusreservide võimsusturu. Sagedusreservid on teenus, mida TSO-d ostavad elektrisüsteemi tasakaalustamiseks. Oksjonid toimuvad iga päev ning nende käigus tellivad operaatorid järgmiseks 24-tunniseks perioodiks sagedusreservide valmisolekut ja seda pakuvad sagedusreservide eelkvalifitseerimise läbinud tootjad, tarbijad ja salvestid. Vajaduse korral kasutavad TSO-d tellitud reserve sageduse hälvete juhtimiseks läbi sagedusreservide energiaturu. Süsteemihaldurid kasutavad vastavalt Euroopa tasakaalustamise võrgueeskirja turupõhisele metoodikale riikidevahelist ülekandevõimsust sagedusreservide omavahel jagamiseks.

Sagedusreservide valmisoleku kogukulu Eestis ulatus möödunud aastal 74 miljoni euroni, jäädes süsteemihaldurite prognoositu lähedale. Konkurentsiameti loal kaeti kulu erandkorras ülekoormustulu arvelt ega kandunud otseselt tarbijate elektriarvetele.

Samuti stabiliseerusid bilansienergia hinnad ning lähenesid börsihindadele kõigis Balti riikides, mis viitab elektrimüüjate kulude vähenemisele. See loob eeldused ka elektrihindade müügmarginaalide alanemiseks.



Süsteemihaldurite hinnangul on põhjust loota, et positiivne hinnatrend jätkub ning sagedusreservide ostmise kulud langevad veelgi. Pike- mas perspektiivis on eesmärk saavutada Balti riikide tasakaalustamise hindade võrreldav tase Põhjamaade hinnatasemega.

Alates 30. septembrist läks päev-ette elektriturg üle 15-minutilisele kauplemisintervallile. Üleminek tulenes Euroopa Liidu elektrituru reeglitest, mis nõuavad täpsemat tootmise ja tarbimise arvestust. Lühem ajaintervall aitab paremini kajastada tegelikke muutusi nõudluses ja pakkumises ning vähendada kulusid, mis tekivad süsteemi tasakaalustamisel. Eelnevalt tulenevalt toimus tarbimise ja tootmise üleminek 15-minutilistele andmetele aprillis. Alates 1. aprillist hakati Eleringi andmevahetusplatvormile edastama 15 minuti mõõteandmeid ja tarbijad saavad tarbimis- ja tootmisandmeid lisaks eelnevatele valikutele vaadata ka 15 minuti kaupa.

Energihindade konkurentsivõime toetamiseks keskendus Elering 2025. aastal turu raamtin- gimuste ja süsteemiteenuste arendamisele. Olulise sammuna lepidi kokku bilansiteenuse tasude struktuuri uus metoodika, mille eesmärk on tagada kulude õiglasem jaotus ning paremini prognoositavad hinnasignaalid turuosalistele. Pikaajaliste sagedusreservide hanke läbiviimine loob samuti eeldused süsteemikulude stabiil- semaks juhtimiseks ja aitab vähendada hinna- kõikumistest tulenevaid riske pikemas vaates. Need tegevused toetavad toimivat ja tõhusat energiaturgu ning aitavad kaasa Eesti ener- giahindade konkurentsivõime säilitamisele.

2028. aastal lõpeb Euroopa Liidu Eesti jaoks an- tud erand arvestada Kiisa jaama sagedusreser- vide hulka, nii et seda ei pea turult ostma ja selle võrra on tarbijatel kulud väiksemad. 10. aprillil toetas valitsus energeetika ja keskkonnaminis- ter Andres Sutti ettepanekut valmistada ette Eleringi Kiisa avariireservelektrijaama müük ja viia enampakkumine läbi hiljemalt 2028. aasta esimeses pooles.

**2025. aastal viidi läbi mitmeid taaste- ja kaitsemeetmetega seotud hankeid. Näiteks sõlmiti leping mobiilsete kõrgepingealajaa- made tootmiseks ja tarnimiseks.**

Aprillis ühines Eleringi üleeuroopalise kiiresti käivituvate sagedusreservide (aFRR) energia- turu platvormiga PICASSO. Seoses PICASSO platvormiga liitumisega alustasid Balti süsteemihaldurid aprillis ühisel BBCM sagedusreser- vide võimsusplatvormil aFRR võimsuse hanki- misega. Samuti avati aprillis aFRR energiaturu kauplemiseks ning eabilansi saldeerimiseks Eesti ja Soome piir.

Balti ja Soome gaasiturgede kauplemine viidi üle Euroopa energiabörsi platvormile, mis võimaldab Eesti turuosalistele tihedamat sidet Balti ja Soome turgudega ning ligipääsu Euroopa turgudele, sealhulgas võimalust kaubelda nende turgude vaheliste hinnavahelepingutega. Tarbija jaoks tähendab see, et gaasi hind Eestis liigub sarnasemalt Euroopa hinnatrendidega ning hinnavahelepingute toel on gaasimüüjatel võimalik oma riske maandada, mis peaks vähendama müügi marginaale.

2025. aasta elektriturg Eestis oli hinnatasemelt mõõdukam kui kriisiaastatel, kuid lühiajaliselt endiselt kõikumine: keskmine hind oli 80 €/MWh, samal ajal kui kõrgeim pooltunnine hind ulatus 1051 €/MWh-ni ja madalaim tund jäi -22 €/MWh juurde. Euroopa keskmine oli samal aastal 86 €/MWh, mis näitab, et Eesti püsis üldises hinnapildis veidi madalamal tasemel. Oluliselt kasvas süsteemi stabiilsuse tagamise roll, sest sagedusreservide turg ja sellega seotud kulud kujunesid Balti elektrisüsteemis märkimisväärseks teguriks.

**Aprillis ühines Eleringi üleeuroopalise kiiresti käivituvate sagedusreservide (aFRR) energiaturu platvormiga PICASSO.**

Järelevalves uuriti 32 juhtumit ja Euroopa Liidu Energeetikaregulaatorite Koostööamet (ACER) andmetel tehti 2025. aastal seitse energia hulgiturгу käsitleva aususe ja läbipaistvuse määruse (REMIT) rikkumise otsust, mis viitab küll paremale turudistsipliinile, kuid jätkuvale vajadusele turukäitumist jälgida.

## 4. Tiptasemel kliendikogemus

Neljandaks eesmärgiks on tiptasemel kliendikogemus, mille fookuses on selged, lihtsad ja usaldusväärsed teenused nii tootjatele, tarbijatele kui ka turuosalistele. See tähendab arusaadavaid liitumis- ja tasustruktuure, sujuvaid protsesse ning partnerlust, kus Elering tegutseb mitte üksnes võrguettevõtjana, vaid ka koostööd väärtustava süsteemioperaatorina.

Tiptasemel kliendikogemuse saavutamiseks tegi Elering 2025. aastal sisulisi muudatusi eelkõige võrgu kasutamise ja liitumise raamistikus. Töötati välja uus elektrivõrguga liitumise hinnametoodika, mis põhineb arenduskohustusel ja fikseeritud liitumistasul ning mille eesmärk on muuta liitumisprotsessid selgemaks, läbipaistvamaks ja prognoositavamaks. Metoodika esitati Konkurentsiametile ning see kinnitati, luues kindlama aluse klientide ja turuosaliste investeerimisotsustele. Uued Eleringi ülekandevõrguga liitumise tingimused ja uue liitumistasu metoodika alusel arvatud hinnad hakkasid kehtima 31. juulist. Samuti valmistati ette uusi hanke- ja tarneahela juhtimise põhimõtteid, mis toetavad teenuste kvaliteeti ja sujuvamat koostööd klientidega.





# MAJANDUSTEGEVUSE ÜLEVAADE JA 2025. AASTA TULEMUSED

## Majanduskeskkond

Elering on sõltumatu ja iseseisev Eesti elektri ja gaasi ühendsüsteemihaldur, mille põhieesmärk on tagada Eesti tarbijatele igal ajahetkel usaldusväärne ja kvaliteetne energiavarustus.

Venemaa jätkuv agressioon Ukraina vastu on ka 2025. aastal oluliseks teguriks, mis mõjutab Eesti majandus- ja julgeolekukeskkonda ning suunab poliitilisi valikuid. Julgeolekuolukord avaldab otsest mõju investeerimisotsustele, riskihinnangutele ja kaitsevalmidusele nii riigi kui ka ettevõtete tasandil.

Aastatel 2024 ja 2025 moodustasid Eesti kaitsekulutused ligikaudu 3% sisemajanduse koguproduktist, peegeldades vajadust tugevdada riigikaitset muutunud julgeolekuolukorras. Alates 2026. aastast suurendatakse kaitsekulutusi veelgi, tõstes nende taseme vähemalt 5%-ni SKPst.

Kui 2024. aastal oli SKP (sisemajanduse kogutoodangu) kasv püsihindades negatiivne -0,1%, siis Eesti Panga prognoosi kohaselt eeldatakse 2025.

aastal positiivset SKP-d 0,7% ning 2026-2028. aastal prognoositakse SKP muutust 2,5-3,6%.

6 kuu EURIBORi tase on olnud langustrendis, kui 2024. aasta alguses ulatus 6 kuu EURIBOR 3,9%ni, siis 2025. aasta alguses oli see 2,6% ning 2026. aasta alguses 2,1%. EURIBORi langusel on mitmetahuline mõju majandusele ja finantsotsustele. Madalam intressitase vähendab laenuteenindamise kulusid ettevõtetele suurendades seeläbi investeerimisvõimekust.

Sarnaselt eelmisele aastale iseloomustab tööjõuturgu jätkuvalt vastuoluline olukord: ühelt poolt püsivad raskused kvalifitseeritud tööjõu leidmisel, teisalt on töötuse määr endiselt suhteliselt kõrge. 2025. aasta kolmanda kvartali lõpus ulatus töötuse määr 7,1%-ni, mis kajastab ka hinnangulist aasta lõpu taset (2024. aastal oli töötuse määr 7,6%).

2025. aastal jätkus hinnatõusu mõju palgasurvele, kuid palgakasv on võrreldes varasemaga aeglustunud. Kui 2024. aastal kasvas keskmine brutopalk 8,3%, siis 2025. aasta kolmandas kvartalis oli keskmise brutopalka kasv võrreldes 2024. aasta sama

perioodiga 5,9% (2024. aasta kolmandas kvartalis 8,1%). Prognooside kohaselt kujuneb 2025. aasta brutopalgas kasv samuti 5,9% tasemele. Edaspidi prognoositakse brutopalgas kasvu edasist aeglustumist 2026. aastal 5,3% ning 2027. aastal 5,0%.

2025. aastal on inflatsioon võrreldes 2024. aastaga kiirenenud. Kui 2024. aasta inflatsioonitase oli 3,5%, siis Eesti Panga prognoosi kohaselt ulatub 2025. aasta keskmine inflatsioon 4,9%-ni. Hinnakasvu kiirenemist mõjutavad eeskätt maksutõusud ja regulatiivsed muudatused ning jätkuv kulusurve, kuid samas on viiteid inflatsioonisurve järkjärgulisele taandumisele ja hinnatõusu stabiliseerumisele.

Eesti Panga hinnangul aeglustub inflatsioon järgnevatel aastatel ning püsib perioodil 2026–2028 vahemikus 2,4–2,9%. Vaatamata sellele jääb Eesti inflatsioonitase ka keskpikas vaates euroala keskmisest kõrgemaks, kus hinnakasv on madalam.

Euroalaga võrreldes kõrgem inflatsioon tähendab Eestile ebasoodsamat hinnadünaamikat, mis avaldab mõju konkurentsivõimele ning võib pidurdada investeringuid ja majanduskasvu tervikuna.

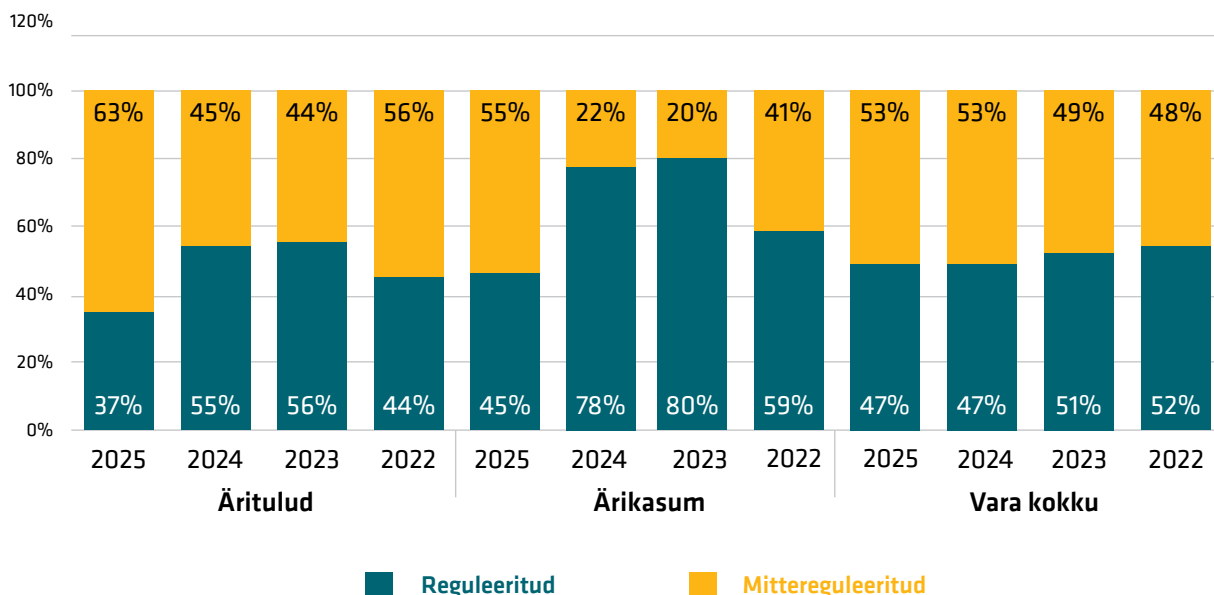
Üldine hinnataseme tõus avaldab märkimisväärset mõju ka võrguinvesteeringute maksumusele. Investeeringute kallinemist tingivad eeskätt tööjõukulude kasv, ehituse ja materjalide hinnatõus ning tarneahelate pingestatus. Lisaks süvendab hinnasurvet taristuehituse pakkujate piiratud konkurents, samal ajal kui nõudlus energietikasektori investeeringute järele on kõrge. Nende tegurite koosmõju suurendab võrguinvesteeringute maksumust.

## Majandustegevuse olemus

Eleringi majandustegevus jaguneb suuresti kaheks:

- reguleeritud elektri ja gaasi võrgutegevus;
- mittereguleeritud tegevusalad.

Reguleeritud võrgutegevus seisneb elektri ja gaasi ülekandmises ühingu omanduses olevate elektri- ja gaasi ülekandevõrkude kaudu. Võrgutegevus on olulisem kui muud tegevusalad just kasumlikkuse aga ka varade osas, nagu on näha järgnevalt graafikult.



Võrgutegevus on reguleeritud tegevus ning lubatud võrgutasud kinnitab Konkurentsiamet. Regulaator hindab sealjuures võrgutasude taotluses esitatud kulude põhjendatust ning annab ette põhjendatud tootluse, mis on arvatatud *Capital Asset Pricing Model*'i alusel. Võrgutasud koosnevad nii elektri kui gaasi ülekande osas vajalikest tegevuskuludest, kapitalikulust ning lubatud tulukusest. Ärikasum saadakse reguleeritud vara ja kapitali põhjendatud tootluse (WACC) korrutisena.

Ettevõttel on kokku 41 elektri võrguteenuse klienti ning 9 gaasi võrguteenuse klienti. (2024: 36 elektri võrguteenuse klienti ning 9 gaasi võrguteenuse klienti). Suurim osa ehk 89,2% võrguteenuse tuludest (2024: 92,2%) tuleb klientidelt, kes on loomulike monopolidena tegutsevad reguleeritud jaotusvõrguettevõtjad. Võrguteenuse osas on suurimaks kliendiks Elektrilevi OÜ, kelle osa võrguteenuse tuludest ulatub 75,9%-ni (2024: 67,5%). Elektrilevi on Eesti riigi omanduses oleva Eesti Energia AS-i kontserni kuuluv jaotusvõrguettevõtte.

Eleringi mittereguleeritud tegevusalad seisnevad peamiselt elektri ja gaasi bilansiteenuse osutamises.

Elektri- ja gaasisüsteemi bilansiteenus hõlmab tegevusi ja turupõhiseid mehhanisme, mille abil tagatakse energiasüsteemi tasakaalustatud ja töökindel toimimine olukorras, kus tootmine ja tarbimine ei kattu igal ajahetkel. Süsteemihaldurina vastutab Elering nii elektri- kui ka gaasisüsteemi tehnilise tasakaalu ning vastavate turgude toimimise eest. Turuosaliste tootmise ja tarbimise prognoosimise ning sellest tulenevate eabilansside eest vastutavad süsteemihalduri ees bilansihaldurid, kelleks on eelkõige suuremad elektrimüüjad. Tasakaalustamiseks vajalikke

reserve pakuvad reguleerimisteenuse pakkujad, kelleks on juhitavate sagedusreservide ressursse omavad või koondavad (ehk agregatorid) turuosalised, sealhulgas elektri jaamad, salvestusseadmed, paindliku tarbimise pakkujad. Reservide aktiveerimine toimub nii automaatselt kui ka manuaalselt üleeuroopaliste platvormide kaudu.



## Elektrisüsteem

Pärast 2025. aasta veebruaris toimunud Balti elektrisüsteemide sünkroniseerimist Mandri-Euroopa sagedusalaga vastutab Elering Eesti elektrisüsteemi sageduse juhtimise eest. Tasakaalustamine toimub turupõhiselt sagedusreservide abil, kasutades sageduse hoidmise (FCR) ning sageduse taastamise (aFRR ja mFRR) reserve. Uute sagedusreservide turgude käivitumine suurendas märkimisväärselt osalejate arvu bilansiteenuse turul. 2025. aasta lõpu seisuga oli Eleringil 25 lepingulist bilansihaldurit, kellest aktiivselt tegutses 17, ning 27 reguleerimisteenuse pakkujat, kellest aktiivseid oli 15 (2024: bilansihaldureid ja reguleerimisteenuse osutajaid 18).

## Gaasisüsteem

Eesti ja Läti moodustavad ühise gaasi bilansitsooni, mis tähendab, et mõlemas riigis kehtivad samad bilansireeglid ja ühtsed tingimused. Bilansihaldurid võivad sõlmida bilansilepinguid nii Eleringi kui ka Läti süsteemihalduri Conexus

Baltic Gridiga, kuid süsteemi tasakaalustamine toimub ühise bilansitsooni raamistikus. Gaasisüsteemi tasakaalustamise põhimõtted on sarnased elektrisüsteemi tasakaalustamise põhimõtetega, kuid erinevalt elektrisüsteemist ei pea gaasisüsteem olema igal ajahetkel täpselt tasakaalus. Lühiajalised erinevused gaasi juurdevoolu ja tarbimise vahel kajastuvad gaasivõrgu rõhu muutustes. Eesti ja Läti süsteemihaldurite ülesandeks on hoida võrgu rõhk lubatud tehnilistes piirides, kasutades selleks turupõhiseid bilansimehhanisme. Selleks ostavad ja müüvad süsteemihaldurid bilansihalduritele bilansigaasi ning süsteemi tasakaalustamiseks vajalik gaas hangitakse kas gaasibörsilt või tasakaalustamisteenuse lepingute alusel. Eesti-Läti ühises bilansitsoonis tegutses 2025. aastal kokku 84 bilansihaldurit, kellest 13 oli sõlmitud leping Eleringiga (2024: 12).

Bilansiteenuse mõju Eleringi kasumile on väheoluline, kuna bilansiteenuse hind arvutatakse selliselt, et sellest teenitav tulu kataks ära selle osutamiseks vajalikud kulud.



## Majandustulemused

### Olulisemad finantsnäitajad

	2025	2024	2023	2022	2021
<b>Müügitulu (mln €)</b>	300,5	214,3	244,7	387,0	201,4
<b>Muud äritulud (mln €)</b>	28,0	11,6	10,1	11,1	6,7
<b>Ärikulud (mln €)</b>	303,3	208,2	226,5	378,2	199,1
<b>Ärikasum (mln €)</b>	25,2	17,6	28,3	19,9	9,0
<b>Kulumieelne ärikasum (mln €)</b>	80,5	70,8	81,8	67,5	54,6
<b>Finantstulud / -kulud (neto) (mln €)</b>	0,9	2,3	2,0	-2,5	-2,3
<b>Tulumaks (mln €)</b>	-4,4	-4,3	-2,3	0,0	-1,6
<b>Puhaskasum (mln €)</b>	21,7	15,7	28,0	17,4	5,1
<b>Ärikasumi marginaal</b>	8,4%	8,2%	11,6%	5,1%	4,5%
<b>Kulumieelse ärikasumi marginaal</b>	26,8%	33,0%	33,4%	17,5%	27,1%
<b>Puhaskasumi marginaal</b>	7,2%	7,3%	11,4%	4,5%	2,5%
<b>Omakapitali tootlus</b>	5,0%	3,8%	7,1%	4,5%	1,3%
<b>Omakapitali suhe varadesse</b>	27,2%	25,3%	28,2%	27,3%	32,3%
<b>Neto laenukohustus / kulumieelne ärikasum (mln €)</b>	-0,2	-0,4	0,1	1,2	4,8
<b>Investeeringud põhivarasse (mln €)</b>	182,5	233,1	183,6	118,8	78,8
<b>Dividendid (mln €)</b>	15,7	20,0	13,5	0,0	10,0

*Kulumieelne ärikasum= Ärikasum+kulum*

*Omakapitali tootlus=Puhaskasum/keskmise omakapital*

*Omakapitali suhe varadesse=Omakapital/Varad kokku*

*Neto laenukohustus= Võlakohustused - raha ja raha ekvivalendid*

## Tulud

Tulud kokku moodustasid 328,5 miljonit eurot (2024: 225,9 miljonit eurot). Ettevõtte oluliseks tuluallikaks on võrguteenuste müük, mis moodustas müügitulust 40,1% või 120,4 miljonit eurot (2024: 57,9% või 124,1 miljonit eurot). Võrgu ülekandeteenuste tulust moodustas 76,3% elektrivõrgu ülekandeteenuse tulud, 20,9% gaasi ülekande võrguteenuste tulud ning 2,8% muud võrguteenusetulud (2024: 68,8%, 22,6% ja 8,6%). Kokku võrguteenuste tulust 97,2% moodustas võrgutariifidega reguleeritud tulu (2024: 91,4%).

Võrreldes 2024. aastaga langesid 2025. aastal gaasi võrguteenuste tulud 10,4% seoses väiksemate ülekandemahtudega. Elektrivõrguteenuste tulud kasvasid 2025. aastal võrreldes 2024. aastaga 7,7%. Gaasiteenuste tulud märkimisväärselt, samal ajal kui elektri võrguteenuste tulud kasvasid 7,6%. Kuigi aktiivenergia ülekandemahud langesid 3,0%, siis seoses üleminekuga pelgalt ülekandemahupõhiselt arvelduselt kas osaliselt või täielikult püsitasudele, on Eleringi tulud vähem avatud ülekandemahtude langusele.

Bilansi- ja reguleerimisteenuse tulud kasvasid 112,4% ehk 91,3 miljonit eurot, ulatudes 172,4 miljoni euroni (2024: vähenesid 10,8% ehk 9,8 miljonit eurot, ulatudes 81,2 miljoni euroni). Samal ajal bilansi- ja reguleerimisteenuse tulude kasvuga suurenesid ka bilansi- ja reguleerimisteenustega seotud kulud.

2025. aastal laekus Eleringile kindlustushüvitis Baltic Connectori purunemise eest 13,6 miljonit eurot, mis on kajastatud muude äritulude koosseisus.

## Kulud

Ärikulud kokku moodustasid 303,3 miljonit eurot (2024: 208,2 miljonit eurot). Bilansiteenuste müügi langusega kaasnes ka vastav vähenemine bilansiteenuse ostukuludes. Bilansiteenuse energia ostukulud ja reguleerimisteenuse vahenduskulud kasvasid seoses uute turgude avamisega 121,7% ehk 91,8 miljonit eurot (2024. aastal langesid need 8,7% ehk 7,2 miljonit eurot).

2025. aastal jäid elektrivõrgukaod 2024. aastaga võrreldavale tasemele ulatudes 26,2 miljoni euroni. Suuremaid kaokoguseid tasakaalustas 9,0% madalam hind. Gaasivõrgukaod vähenesid võrreldes 2024. aastaga 0,6 miljoni võrra ja seda peamiselt tänu 39,7% võrra väiksematele kogustele.

Tööjõukulud suurenesid 2025. aastal 11,4% ehk 1,9 miljonit eurot, ulatudes 18,9 miljoni euroni (2024. aastal kasv 12,5% ehk 1,8 miljonit eurot, kokku 16,9 miljonit eurot). Palgakulude tõus tulenes nii töötajate arvu suurenemisest kui ka tasude kasvust.

Amortisatsioonikulu kasvas võrreldes 2024. aastaga 0,4% ehk 2,2 miljonit eurot ulatudes 55,3 miljoni euroni. Kasv on seotud uute investeeringute arvele võtmisega (2024: kahanemine 0,6% või 0,3 miljonit eurot, kulum 53,1 miljonit eurot).

Aruandeaasta ärikasumiks kujunes 25,2 miljonit eurot (2024: 17,6 miljonit eurot).

2025. aastal teenis ettevõtte jätkuvalt soodsate intressiturutingimuste tulemusena netofinants-tulu 0,9 miljonit eurot, mis samas jäi 2024. aastale alla seoses väiksema keskmise rahalise saldole. 2024. aasta netofinantstulu ulatus 2,3 miljoni euroni.

2025. aastal maksis ettevõtte omanikele dividende summas 15,7 miljonit eurot, millega kaasnes tulumaksukulu 4,4 miljonit eurot. 2024. aastal ulatusid dividendid 20,0 miljoni euroni, millega kaasnev tulumaksukulu oli 4,3 miljonit eurot. 2026. aastal teeb juhatus ettepaneku maksta dividende summas 8,4 miljonit eurot. Aruandeaasta puhaskasum oli 21,7 miljonit eurot (2024: 15,7 miljonit eurot).

### Investeeringud

Ühingu investeeringud võib jaotada tavapäras- teks ning piiriülesteks.

Tavapärased investeeringud tehakse eelkõige amortiseerunud elektri- ja gaasivõrgu osade väl- javahetamiseks. Asendusinvesteeringute mahuks

on keskmiselt ligikaudu 15-50 miljonit eurot aas- tas. 2025. aastal tegime asendusinvesteeringuid mahus 54,1 miljonit (2024. aastal 47,5 miljonit eurot).

2025. aastal olid suurimateks investeeringuteks sünkroniseerimisega seonduvate investee- ringute lõpetamine, Euroopa Liidu taaste – ja vastupidavusraha-rahastusest osaliselt rahastata- vad investeeringud ja Estlink- 2 ga seonduvad investeeringud. Kokku moodustasid eelpool nimetatud investeeringud 45,3% 2025. aasta investeeringute mahust.

Lisaks tavapärasele investeeringutele on Eleringil alanud ka intensiivne erakorraliste investeeringute programm ühenduste ning va- rustuskindluse tugevdamiseks.

(miljonit eurot)	Investeering kokku	<= 2023	2024	2025	2026- 2030	Investee- ring
<b>Sünkroniseerimine</b>	318	208	74	12	24	2018-2027
<b>Estlink 3</b>	658	0	0	1	112	2023-2038
<b>Eesti-Läti 4 liin</b>	713	0	0	1	217	2024-2038
<b>RRF</b>	128	23	48	50	6	2025-2030
<b>Kriisivalmiduse tõstmine</b>	232	0	0	11	221	2025-2030
<b>Vesiniku investeeringud</b>	1 370	0	0	0	10	2026-2037
<b>Kokku</b>	<b>3 419</b>	<b>231</b>	<b>122</b>	<b>75</b>	<b>590</b>	

## Finantseerimine

Ettevõtte on oma investeeringuid rahastanud erinevate finantseerimisallikate kaudu, kasutades Euroopa Liidu toetusi, võimsusjaotustasu,

laenuraha kui ka võrgutasust laekuvaid vahendeid.

Ühingu intressikandvad kohustused bilansipäeva seisuga on järgmised:

(miljonit eurot)	2025	2024
<b>Pikaajaliste pangalaenude lühiajaline osa keskmise intressimääraga 2,97% (2024: 4,27%)</b>	8,2	10,6
<b>Intressivõlad</b>	0,3	0,5
<b>Kokku lühiajalised intressikandvad võlakohustused</b>	<b>8,5</b>	<b>11,1</b>
<b>Pikaajalised pangalaenud keskmise efektiivse intressimääraga 3,0% (2024: 4,4%)</b>	47,5	55,6
<b>Kokku pikaajalised intressikandvad kohustused</b>	<b>47,5</b>	<b>55,6</b>
<b>Kokku intressikandvad võlakohustused</b>	<b>56,0</b>	<b>66,7</b>

Pangalaenud on võetud Euroopa Investeeringuspangalt ning Põhjamaade Investeeringuspangalt. Seisuga 31.12.2025 on nende laenude jääki põhiosa vastavalt 49,4 miljonit eurot ja 6,3 miljonit eurot (31.12.2024: 56,6 miljonit eurot ja 9,6 miljonit eurot). Nii Euroopa Investeeringuspangalt kui Põhjamaade Investeeringuspangalt võetud laenud on amortiseeruvad. Euroopa Investeeringuspangalt võetud laenude viimane tagasimakse toimub aastal 2033 ja Põhjamaade Investeeringuspangalt võetud laenude tagasimaksiks planeeritud aastale 2032.

Lisaks intressikandvatele kohustustele finantseerib Elering investeeringuid ka allikatest, millega ei kaasne intressikulu. Peamine allikas on Euroopa Liidu tagastamatu abi. Elering on sõlminud finantseerimislepingud Euroopa Liidu agentuuriga CINEA (European Climate Infrastructure and Environment Executive Agency) järgmiste projektide finantseerimiseks:

- Eesti ja Läti vaheline elektri ülekandeliin;
- Eesti ja Soome gaasivõrke ühendav merealune gaasitoru koos kaasneva infrastruktuuriga;

- c. Eesti ja Läti gaasivõrkude vahelise ühenduse tugevdamine;
- d. Sünkroniseerimiseks vajalikud investeeringud.

Kokkuvõtte prognoositavast EL ja taasterahastu allikad piiriülestele suurematele investeeringutele:

Miljonites eurodes	EL abi laekumine kokku	EL abi laekumine, <=2023	2024	2025	EL abi laekumine, 2026–2030
<b>Kokku</b>	501,8	321,1	83,1	27,8	69,8

Teine finantseerimisallikas, millega ei kaasne intressikulud, on ülekoormustulu. See tekib olukordades, kus elektribörsi erinevate hinnapiirkondade (riikide) vahel tekivad hinnaerinevused ning elektribörs kannab hinnaerinevuste tõttu laekunud raha vastavate riikide põhivõrguettevõtjatele. Vastavalt Euroopa Liidu seadusandlusele tuleb sel viisil saadud raha kasutada eelkõige piiriüleste ülekandevõimsuste suurendamiseks. Elering on 2025. aasta lõpu seisuga sel viisil kogunud 539,1 miljonit eurot, millest veel aruandekuupäevaga sidumata 278,4 miljonit eurot (2024. aasta lõpu seisuga 535 miljonit

eurot, sidumata 31.12.2024 336,7 miljonit eurot) (täiendav info raamatupidamise aastaaruande lisa 14).

Nii EL abi kui ka ülekoormustulu eest ehitatud varasid ei lisata reguleeritud varade arvestusse, seega nende kapitalikulud ei lülitata võrgutariifidesse.

Aruandeaastal suurendati Eleringi aktsiakapitali 45 miljoni ulatuses, et tagada strateegiliste investeeringute elluviimine keskendudes eeskätt kriisivalmiduse ja varustuskindluse investeeringutele.





# PÜHENDUNUD TÖÖTAJAD

Eleringi suurim väärtus oma missiooni elluviimisel ja visiooni saavutamisel on meie inimesed koos oma teadmiste ja oskustega.

Eleringis töötas 2025. aasta lõpu seisuga 335 inimest (2024: 322 inimest). Töötajate keskmine tööstaaž oli pisut üle 10 aasta ning keskmine vanus 42 eluaastat (2024: tööstaaž pisut üle 11 aasta ning keskmine vanus 42 eluaastat). Mehed moodustasid töötajaskonnast 73%, naised 27% (sama, mis 2024 aastal: mehed 73%, naised 27%).

Eleringi iseloomustab väike tööjõu voolavus. 2025. aastal ulatus vabatahtlik voolavus 5,4%ni (2024: 4,9%ni). Eleringi jaoks on oluline hoida tööjõu voolavus võrdlemisi madalal tasemel, et säilitada põhitegevuseks vajalik kõrge kompetentsitase. Tööjõu voolavuse madalal hoidmiseks keskendume nii töötajate heaolu kui rahulolu suurendamisele, arengu toetamisele kui ka töötingimuste pidevale arendamisele. Enamik meie töötajatest on kõrgharidusega ning ligi pooled Eleringi töötajatest on omandanud magistri- või doktorikraadi.

Elering toetab töö ja õppimise tasakaalu ning ühendamist ja innustab oma töötajaid pidevale erialasele ja isiklikule arengule. Hariduse omandajatele ja edasiõppijatele võimaldab Elering õppekavast lähtuvalt paindlikku töökorraldust, et soodustada nende professionaalset arengut. Tudengite seas energeetikasektori tööandjana tuntuse suurendamiseks pakume Eleringis stipendiume, praktikavõimalusi ja objektikülastusi ning osaleme erinevatel karjäärimeessidel. Stipendiumiprogramm toetab Eesti ülikoolides õppivaid bakalaureuse- ja magistriõppe tudengeid, kellel on huvi energeetika ja infotehnoloogia valdkonda panustamisse. See on osa Eleringi laiemast tegevusest, mille eesmärk on edendada energeetika ja IT arengut Eestis. Praktikaprogramm on suunatud reaalteaduste ja IT tudengitele, kes on omandanud oma eriala põhiteadmised ja soovivad saada praktilist kogemust energeetikavaldkonnas. Praktika hõlmab tutvustavaid seminare ja väljasõite Eleringi objektidele (nt alajaamad, gaasi- ja mõõtejaamad). Lisaks tutvustatakse ettevõtet gümnaasiumiõpilastele ja tudengitele nii töövarjutamise kui ka koolides läbiviidavate tundide kaudu. Eleringi inimeste

juhtimise ja personalivaldkonna tegevusi suunab Eleringi inimeste juhtimise poliitika, mis keskendub järgmistele põhimõtetele: ühtne ettevõtte ja tugev maine tööandjana, kaasav juhtimiskultuur ning süsteemne talendijuhtimine.

Eleringi jaoks on oluline töötajate pühendumus ning just seetõttu oleme selle väärtuse seadnud Eleringi üheks strateegiliseks eesmärgiks. Kord aastas viime läbi töötajate pühendumuse uuringut, kus uurime pühendumusindeksi komponentide koosmõju rahuloluaspektidega. Uurime rahulolu oluliste töömotivatsiooni kujundavate teguritega nagu töö sisu ja töökorraldus, tööühik, koostöö ja juhtimiskvaliteet, muudatuste juhtimine ja eesmärkide kommunikatsioon, arenguvõimalused ja motivatsioonipakett.

Töötajate pühendumuse uuringu tulemuste järeltegevuste väljatöötamiseks ja koordineerimiseks on loodud juhtrühm „Meie Elering“. „Meie Eleringi“ juhtrühm koostab uuringu tagasiside ning juhtide ja töötajate ettepanekute põhjal tegevuskava „Meie Elering“. Tegevuskava loomise eesmärgiks on tööandjana tugevuste hoidmine ja nende arendamine ning selgunud pühendumust pärssivate kitsaskohtade lahendamine. 2024. aastal hakkasime kasutama rahvusvahelist pühendumuse koondindeksit nimega TRI\*M. 2025. aastal oli eleringlaste pühendumus kõrgem Eesti juhtide ja tippspetsialistide keskmisest. 2025. aastal oli pühendumus 74 punkti (2024: 82 punkti), pühendumuse koondnäitaja TRI\*M oli 82 indeksipunkti (2024: 86 punkti). Usume, et pidev töötajate kaasamine ja tagasiside küsimine aitab meil kujundada toetav ja motiveeriv töökeskkond ning tagada kõrge pühendumus.

Eleringis väärtustame meeskonnatööd ja valdkondadevahelist sünergia loomist. Selle loomiseks erinevate tegevussuundade vahel

ning valdkondlike poliitikate elluviimiseks oleme loonud Eleringi struktuuris alalised juhtrühmad, kuhu kuulub spetsialiste ja juhte Eleringi erinevatest struktuuriüksustest. Juhtrühmad võimaldavad ettevõttel luua sünergia erinevate teemade ja valdkondade vahel ning laiemat vaadet ja väljakutseid töötajale. Koostöö tugevdamiseks korraldame regulaarselt koostöö- ja meeskonnapäevi, mis soodustavad suhtlust nii meeskondade sees kui ka nende vahel. Ühtsus- tunde hoidmiseks ja meeskonnavaimu tugevdamiseks on Eleringis pikaajaline ühistegevuste ja koostöö traditsioon, mis toob kokku nii uued kui ka kogenud töötajad, aidates neil kogemusi vahetada ja üksteiselt õppida. Heaks traditsiooniks on saanud iga-aastased ühisüritused, näiteks aastaseminar, spordipäev ja suveseminar. Need ettevõtmised tugevdavad meie meeskonnatunnet ning aitavad kaasa avatud ja toetava töökeskkonna loomisele.

**Eleringi suurim väärtus oma missiooni elluviimisel ja visiooni saavutamisel on meie inimesed koos oma teadmiste ja oskustega.**

Elering väärtustab tervislikke eluviise ning toetab oma töötajaid nii füüsilise kui ka vaimse heaolu hoidmisel. Toetame lisaks spordikompensatsioonile ka erinevatel spordiga seotud üritustel ning võistlustel osalemist. 2025. aastal pälvisime Peaasi.ee poolt välja antava vaimset tervist väärtustava organisatsiooni Õitseja märgise. See tunnustus peegeldab meie järjepidevat panustamist töötajate healuse ja toetavasse töökeskkonda. Töötajatele suunatud kohustuslik tervisekontroll toimub iga kahe aasta järel. 2025. aastal liitus Eleringiga 46 uut töötajat (2024: 52 uut töötajat), mistõttu tähtsustame läbimõeldud värbamise, sisseelamise ja töötajate arendus-koolitustegevuste korraldust. Kiiremaks ja tõhusamaks

värbamiseks võtsime kasutusele värbamistarkvara. Sisseelamisprogrammi kestus on Eleringis ligikaudu 2 kuud. Programmi vältel kohtub uus töötaja erinevate üksuste esindajatega ning saab ülevaate ettevõtte tegevusvaldkondadest ning üksuste tööst, ettevõtte väärtustest, kultuurist ning Eleringi rollist ja vastutusest ühiskonnas. Mentorlus ja juhendamine on osa ettevõtte kultuurist. Lisaks erialase pädevuse loomisele ja hoidmisele suunatud koolitustele pakume ka muid, üldiste kompetentside kasvatamiseks vajalikke koolitusi alates vaimse ja füüsilise tervise toetamisest kuni rahatarkuse andmiseni. Fookuses on IT ja energeetika kompetentside ühendamine ning teadmuse jagamine ettevõtte sees. Organisatsioonisisese teadmuse paremaks levitamiseks toimuvad seminarireeded, kus ettevõttesisesed ja -välised esinejad tutvustavad oma valdkonna aktuaalseid või huvipakkuvaid teemasid. Eleringis väärtustame pidevat õppimist ja arengut, et tagada meie töötajate erialane pädevus ning uuendusmeelsus kiiresti arenevas energeetikasektoris.

Elering toetab juhtide arengut, olles koos nendega sõnastanud juhtimise hea tava ning korraldades juhtidele suunatud arendavaid koolitusi ning arenguprogramme. Lisaks teeme töökeskkonna pidevaks parendamiseks tihedat koostööd oma töötajatega, kogudes jooksvalt ideid ja vajadusi ning korraldades vähemalt kaks korda aastas koostöövestlusi. Kõikidele kontoritöötajatele on loodud avarad, valgusküllased ja hea sisekliimaga kaasaegsed töökohad. Liinidel töötavatel inimestel on spetsiifilised riided, mugavad lisaruumid pesemiseks ja riietumiseks ning riide kuivatamiseks. Kontoris on võimalik kasutada ergonoomilisi laudu ja toole. Samuti on ettevõttes juurdunud kaugtöö tegemine, milleks oleme võimaldanud mugavad digitaalsed töövahendid, et sõltumata töö tegemise asukohast oleks töö tegemine turvaline ja kaasaegne. Eleringis usume, et toetav töökeskkond ja pidev areng on võtmetegurid motiveeritud ja pühendunud meeskonna loomiseks.





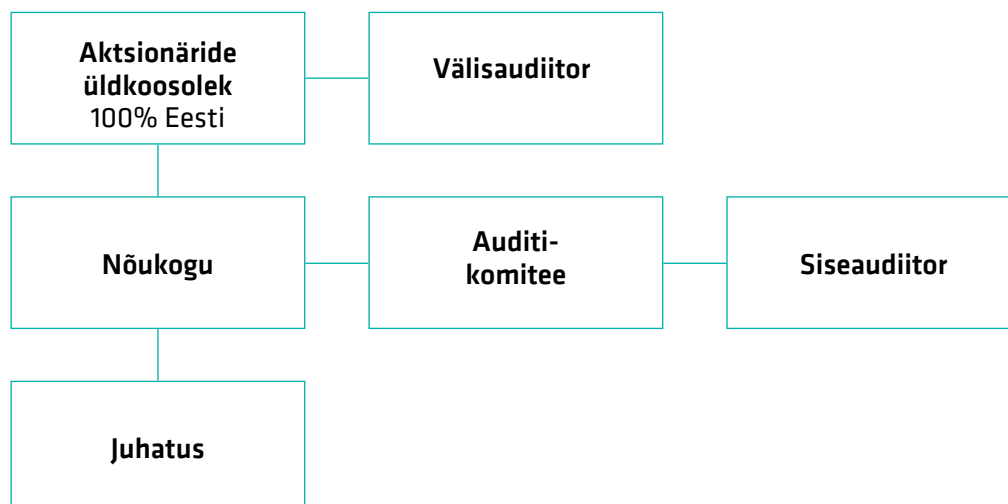
# ÜHINGU JUHTIMINE

Eleringi ühingu juhtimine tugineb äriseadustikul, riigivaraseadusel, Eleringi põhikirjal ning Heal Ühingujuhtimise Taval (HÜT), mille on koostanud Finantsinspeksioon ja OMX Tallinna Väärtpaberbörs.

Elering rakendab järjepidevalt häid ühingujuhtimise tavasid, arendab neid süsteemselt ning

tagab, et ühingujuhtimine on organisatsioonis alati kõrgeimal tasemel. Tõhus ühingujuhtimine loob kindla aluse strateegiliste eesmärkide saavutamiseks ning ühtse ja väärtuspõhise organisatsioonikultuuri kujunemiseks. Ühingujuhtimise põhimõtted ja praktika on Eleringis kujundatud viisil, mis suunab kõiki töötajaid ühiselt panustama ühingu eesmärkide täitmisse.

## Ühingu juhtimise struktuur



## Aktsionäride üldkoosolek

Üldkoosolek on Eleringi kõrgeim juhtimisorgan, kelle pädevusse kuulub otsuste tegemine põhikirja muutmise, aktsiakapitali suurendamise ja vähendamise, nõukogu liikmete valimise ja tagasikutsumise, audiitorite valimise ning erikontrolli määramise üle. Samuti kinnitab üldkoosolek majandusaasta aruande ja otsustab kasumi jaotamise. Üldkoosoleku pädevuses on ka otsuste tegemine ettevõtte ühinemise, jagunemise, ümberkujundamise või lõpetamise kohta ning muude seaduse ja põhikirjaga tema pädevusse antud küsimuste lahendamise.

Elering AS-i ainuomanik on Eesti Vabariik. Ainuomanikku esindab üldkoosolekul alates 25.03.2025 energeetika- ja keskkonnaminister Andres Sutt. Perioodil 23.07.2024–24.03.2025 esindas ainuomanikku kliimaminister Yoko Alender ning perioodil 17.04.2023–23.07.2024 kliimaminister Kristen Michal. Aktsionär teeb otsuseid üldkoosolekul või koosolekut kokku kutsumata vastavalt äriseadustikule ja Elering AS-i põhikirjale.

Aasta jooksul toimus üks korraline üldkoosolek 29. aprillil 2025. Üldkoosolekul anti ülevaade nõukogu ja juhatuse tegevusest, kinnitati 2024. aasta majandusaasta aruanne, otsustati 2024. aasta kasumi jaotamine ning seati omaniku ootused 2025. aastaks.

Ainuaktsionär otsustas 14. märtsil 2025 valida Merike Saks nõukogu liikmeks ning kutsuda seoses volituste lõppemisega alates 07.03.2025 nõukogu liikme kohalt tagasi Kaie Karniol.

4. septembril 2025 kinnitas ainuaktsionär Elering AS-ile uued omaniku ootused, milles on määratletud ühingu üldised, valdkondlikud ja finantseesmärgid.

5. septembril 2025 kinnitas ainuaktsionär ühingu audiitoriks AS PricewaterhouseCoopers.

## Nõukogu

Omaniku huvid ettevõttes on esindatud ja tagatud nõukogu liikmete kaudu. Nõukogu annab juhatusele suuniseid ettevõtte juhtimise korraldamiseks ja teostab järelevalvet juhatuse tegevuse üle. Lisaks vaatab nõukogu regulaarselt üle ja hindab ühingu strateegiat, põhitegevusi, riskihinnanguid, aastaaruannet ja eelarveid.

Ettevõtte põhikirja kohaselt toimuvad nõukogu korralised koosolekud vastavalt vajadusele, kuid mitte harvemini kui kord kolme kuu jooksul.

### Nõukogu koosseis ja tasustamine

Nõukogu koosneb kolmest kuni seitsmest liikmest. Nõukogu liikmete arvu otsustab ning nõukogu liikmed valib ja kutsub tagasi omaniku esindaja ehk energeetika- ja keskkonnaminister sõltumatu nimetamiskomitee soovitusel alusel.

Nõukogu tööd korraldab nõukogu esimees. Nõukogu esimees määrab nõukogu koosolekute päevakorra, juhatab koosolekuid, jälgib nõukogu töö tõhusust, korraldab teabe operatiivset edastamist nõukogu liikmetele, tagab piisava aja otsuste ettevalmistamiseks ja materjalidega tutvumiseks ning esindab nõukogu suhtlemisel Eleringi juhatusega.

Nõukogu töö korraldamiseks on üldkoosolek kehtestanud nõukogu töökorra.

2025. aastal toimus kaheksa korralist ja üks elektrooniline koosolek. Nõukogu kinnitas 2024. aasta majandusaasta aruande enne selle

esitamist kinnitamiseks aktsionäride korralisele üldkoosolekule, kinnitas Eleringi strateegia aastateks 2026-2035 ning kinnitas 2026. aasta äritegevuse ning investeringute eelarved.

Tavapäraselt käsitleb nõukogu oma koosolekutel regulatsioonidest ja seadustest tulenevaid küsimusi, finantsküsimusi, riskijuhtimise, sisekontrolli ning teisi põhitegevusega seonduvaid olulisi küsimusi. 2025. aasta alguses käsitleti nõukogu koosolekutel põhjalikult ka elektrisüsteemi sünkroniseerimise valmisolekut Mandri-Euroopa sagedusalaga.

2025. aastal kuulusid Eleringi nõukogu koosseisu järgmised liikmed:

- Gunnar Okk, nõukogu esimees alates 04.03.2024, volitused kehtivad kuni 04.03.2027, varasemad kogemused energeetikasektoris, hetkel Põhjamaade Investeeringuspanga nõukogu liige. Osales kaheksal korralisel koosolekul ning elektroonilisel hääletamisel.
- Kaie Karniol alates 07.03.2022 – Rahandusministeerium riigivara osakonna juha-

taja, volitused kehtisid kuni 07.03.2025, osales kahel korralisel koosolekul.

- Janek Stalmeister alates 22.05.2023 – ettevõtja, volitused kehtivad kuni 22.05.2026, osales kaheksal korralisel koosolekul ning ühel elektroonilisel hääletamisel.
- Sirli Männiksaar alates 04.03.2024 – Ericsson Eesti tegevjuht, alates 04.03.2024, volitused kehtivad kuni 04.03.2027, osales kaheksal korralisel koosolekul ja ühel elektroonilisel hääletamisel.
- Jaanus Uiga alates 09.10.2024 – Kliimaministeeriumi asekanstler energeetika ja maavarade valdkonnas, volitused kehtivad kuni 09.10.2027, osales kaheksal korralisel koosolekul ja ühel elektroonilisel hääletamisel.
- Merike Saks alates 14.03.2025 – Rahandusministeeriumi kanstler, volitused kehtivad kuni 14.03.2028, osales kolmel korralisel ning kahel elektroonilisel hääletamisel.

**2025. aastal arvestati nõukogu liikmetele tasu (ei sisalda tasu komiteede liikmelisuse eest) järgmiselt:**

Nõukogu liige	Tasu kokku 2025 (tuhat eurot)	Tasu kokku 2024 (tuhat eurot)
Gunnar Okk	18,0	16,5
Sirli Männiksaar	9,0	8,3
Janek Stalmeister	9,0	9,0
Kaie Karniol	2,3	9,0
Jaanus Uiga	9,0	2,3
Rein Vaks	0,0	8,3
Merike Saks	7,5	0,0

Lahkumishüvitusi või muid makstavaid hüvesid nõukogu liikmetele ette nähtud ei ole. 2025. aastal lahkus nõukogust Kaie Karniol. (2024. aastal lahkus nõukogust Rein Vaks). Uueks nõukogu liikmeks valiti Merike Saks (2024. valiti uueks nõukogu liikmeks Jaanus Uiga).

Nõukogu liikmed peavad vastama Äriseadustikus ja Riigivaraseaduses sätestatud nõuetele ning täitma neis seadustes nõukogu liikmetele kehtestatud kohustusi.

## Juhatus

Juhatus on Eleringi juhtimisorgan, kes vastutab ühingu igapäevase juhtimise ja esindamise eest ning tegutseb kooskõlas kehtivate õigusaktide ja ettevõtte põhikirjaga. Juhatus korraldab ettevõtte raamatupidamist ning tagab selle vastavuse kehtivatele nõuetele.

Juhatusel on igapäevastes juhtimisotsustes iseseisev otsustusõigus ning otsused tehakse ilma omaniku või nõukogu otsese sekkumiseta. Nõukogu nõusolek on vajalik tehingute ja toimingute puhul, mis ei kuulu ühingu igapäevase majandustegevuse raamidesse.

Juhatus tagab nõukogu liikmetele regulaarse ja piisava teabe ettevõtte majandusliku olukorra ja majandustegevuse oluliste asjaolude kohta ning teavitab nõukogu viivitamata olulistest muutustest, mis mõjutavad ühingu tegevust.

### Juhatuse koosseis ja tasustamine

Vastavalt põhikirjale võib juhatus koosneda ühest kuni neljast liikmest. Juhatuse liige valitakse nõukogu poolt kuni viieks aastaks.

Eleringi põhikirja kohaselt on ühingul õiguslik esindusõigus kahel juhatusel liikmel ühiselt või juhatusel esimehel üksinda.

Juhatusel liikmetega sõlmib nõukogu poolt volitatud isik lepingud, milles sätestatakse juhatusel liikmete õigused ja kohustused ühingu suhtes ning nende tasustamise põhimõtted.

Nii 2025. kui ka 2024. aastal koosnes juhatus neljast liikmest.

### Juhatusel liikmed:

- Kalle Kilik täidab juhatusel esimehena ühtlasi Eleringi tegevjuhi igapäevaseid ülesandeid. Ta juhib ja esindab ettevõtet, vastutab tegevuse vastavuse eest lepingutele ja õigusaktidele, korraldab juhatusel tööd ning koordineerib ühingu strateegia väljatöötamist ja selle elluviimist. Kalle Kilgi juhatusel esimehe volitused kehtivad kuni 31.12.2029;
- Riina Käi täidab juhatusel liikmena finantsjuhi rolli. Tema vastutusalasse kuuluvad Eleringi finantsitegevuse juhtimine, haldus, riskijuhtimine (sh füüsiline turve) ning küberturvalisus. Riina Käi juhatusel liikme volitused kehtivad kuni 31.12.2026;
- Erkki Sapp vastutusvaldkondadeks on taastuenergia, energiaturgude arendamine ning süsteemijuhtimine. Erkki Sapi juhatusel liikme volitused kehtivad kuni 31.12.2026;
- Reigo Kebja asus juhatusel liikme ametikohale 5. veebruaril 2024 ning täidab lisaks juhatusel liikme ülesannetele vara-

haldusjuhi igapäevaseid kohustusi. Reigo Kebja juhatuse liikme volitused kehtivad kuni 05.02.2029.

### Tasustamine:

Põhikirja kohaselt makstakse juhatuse liikmele tasu üksnes temaga sõlmitud juhatuse liikme lepingu alusel. Juhatuse liikmele võib maksta täiendavat tulemustasu kuni nelja kuutasu ulatuses, arvestades tema töö tulemuslikkust. Tu-

lemustasu võib määrata aasta tulemuste alusel või muudel alustel vastavalt nõukogu otsusele.

Juhatuse liikmete tasud on fikseeritud ning sätestatud juhatuse liikme lepingutes. Eleringis ei ole kehtestatud pikaajalisi preemiasüsteeme.

Juhatuse liikmele võib maksta lahkumishüvitist üksnes juhul, kui ta kutsutakse enne volituste tähtaja möödumist tagasi nõukogu algatusel, ning sellisel juhul kuni kolme kuutasu ulatuses.

### 2025. aastal olid Elering AS-i juhatuse liikmetele arvestatud tasud järgmised:

Juhatuse liige	Tasu kokku 2025 (tuhat eurot)	Tasu kokku 2024 (tuhat eurot)
Kalle Kikk	180,0	180,0
Riina Käi	152,7	157,5
Erkki Sapp	153,0	120,9
Reigo Kebja	152,8	98,4



## Huvide konflikti vältimine

Juhatuse liikmed tegutsevad alati ühingu huvides ning langetavad otsuseid erapooletult, lähtumata isiklikest huvidest. Juhatuse liikmed ei kasuta Eleringile suunatud ärilisi pakkumisi isiklikes huvides.

Huvide konflikti tekkimisel on juhatuse liige kohustatud sellest viivitamata teavitama nõukogu ning teisi juhatuse liikmeid. Huvide konflikti võimalikkusest teavitatakse ka enne juhatuse liikme ametilepingu sõlmimist.

Juhul kui juhatuse liikmele, tema lähedasele või temaga seotud isikule tehakse Eleringi majandustegevusega seotud äriine pakkumine, teavitab juhatuse liige sellest viivitamata teisi juhatuse liikmeid ja nõukogu esimeest, tagades juhtimise läbipaistvuse ja usaldusväärsuse.

Juhatuse liikmete huvide konflikti vältimise kohustus on selgesõnaliselt sätestatud juhatuse liikme lepingus, tagades, et juhatuse liikmed tegutsevad alati ühingu huvides ning väldivad isiklike huvide vastuolu ühingu huvidega.

Juhatuse liige on kohustatud vältima huvide konflikti tekkimist enda ja ühingu huvide vahel ning teavitama viivitamata Eleringi nõukogu oma otsesest või kaudsest huvist ühingu tehtavate tehingute suhtes. Samuti teavitab juhatuse liige nõukogu viivitamata olukordadest, mis võivad põhjustada huvide konflikti.

Juhatuse liikmega tehtavate tehingute ning tehingute, milles juhatuse liikmel on isiklik huvi, üle otsustab nõukogu, määrates tehingute tingimused viisil, mis tagab läbipaistvuse ja ühingu huvide kaitse.

Juhatuse liikmed deklareerivad nendega seotud osapooled ning nendega tehtud tehingute summad avalikustatakse majandusaasta aruandes.

Elering AS ei ole 2025. aastal juhatuse liikmetega juhatuse liikme lepingu kehtivuse ajal ega juhatuse liikmetega seotud osapooltega ühtegi tehingut teinud. Samuti ei tehtud juhatuse liikmete ega nendega seotud osapooltega tehinguid 2024. aastal.

## Auditikomitee

Nõukogu valib kuni viieliikmelise auditikomitee, mille ülesandeks on teostada järelevalvet ühingu riskijuhtimise, sisekontrolli ja finantsaruandluse üle. Auditikomitee tegutseb nõukogu nõuandva organina ning käsitleb raamatupidamise ja finantsaruandlusega seotud küsimusi, vandeaudiitori sõltumatuse hindamist, riskijuhtimise



ja sisekontrolli toimimist, siseauditi tegevust, eelarve koostamist ning ühingu tegevuse vastavust õigusaktidele.

Komitee liikmed valitakse kolmeks aastaks. Komitee liikmed valivad endi seast esimehe, kes korraldab auditikomitee tööd. Auditikomitee esimeheks ei või olla nõukogu esimees.

#### Auditikomitee liikmed 2025. aastal olid järgmised:

- Janek Stalmeister (ettevõtja), auditikomitee liige alates 25.06.2020, volitusi pikendati pärast tähtaja möödumist;
- Kaie Karniol (Rahandusministeeriumi riigivara osakonna juhataja), auditikomitee liige alates 07.03.2022, volitused lõppesid 01.04.2025;
- Villem Vohu (Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutuse energeetika valdkonna juht), auditikomitee liige alates 25.10.2024;
- Jaanus Uiga (Kliimaministeeriumi energeetika ja maavarade asekanstler), auditikomitee liige alates 25.10.2024;

- Kaupo Raag (Rahandusministeeriumi riigi osaluspoliitika ja riigiabi valdkonna juht), auditikomitee liige perioodil 01.04.2025–01.04.2028.

2025. aastal kogunes auditikomitee 8 korda: 14.02, 20.03, 05.06, 26.08, 17.09, 21.10, 10.11, 01.12 (2024. aastal 4 korda). Auditikomitee käsitles järgmisi teostatud siseauditideid: elektri võrguteenuste audit, füüsilise turvalisuse audit, päritolutunnistuste audit, elektri bilansihalduse audit. Lisaks vaadati üle auditikava, hinnati välisaudiitori tööd, kiideti heaks välisaudiitori hanke tulemus, käsitleti riskihindamise ning sisekontrolli teemasid ning finantsaruandluse teemasid, samuti siseaudiitori valikukriteeriume, kiideti heaks siseaudiitori kandidaat, samuti vaadati üle ESG aruandluse temaatika. Siseauditi teenus on ostetud sisse välise teenuse pakkuja poolt. Siseaudiitorile maksti siseauditi teenuse osutamise eest 2025. aastal 34,6 tuhat eurot (2024: 44,6 tuhat eurot) ja vihjeliini monitooringuteenuste osutamise eest 4,7 tuhat eurot (2024: 5,5 tuhat eurot).

#### 2025. aastal maksti auditikomitee liikmetele tasu järgmiselt:

Auditikomitee liige	Tasu kokku 2025. aastal (tuhat eurot)	Tasu kokku 2024. aastal (tuhat eurot)
Janek Stalmeister	1,3	0,8
Kaie Karniol	0,4	0,8
Villem Vohu	1,3	0,2
Jaanus Uiga	2,0	0,3
Rein Vaks	0,0	0,8
Kaupo Raag	0,9	0,0

## Juhatus ja nõukogu koostöö

Juhatus ja nõukogu teevad tihedat koostööd, et tagada Eleringi huvide parim kaitse. Juhatus ja nõukogu töötavad ühiselt ettevõtte strateegia arendamisel. Juhatus lähtub juhtimisotsuste tegemisel nõukogu poolt antud strateegilistest juhistest.

Juhatus teavitab nõukogu regulaarselt kõigist olulistest asjaoludest, mis mõjutavad ettevõtte tegevuse planeerimist ja äritegevust, ning juhib eraldi tähelepanu olulistele muutustele Eleringi äritegevuses. Juhatus edastab nõukogule asjakohased andmed, sealhulgas finantsaruanded, piisava ajavaruga enne nõukogu koosoleku toimumist. Nõukogu nõudmisel annab juhatus liige teavet ettevõtte ja juhatuse tegevuse kohta kas suuliselt või kirjalikult ning tagab nõukogule juurdepääsu ettevõtte tegevust kajastavale teabele.

Ettevõtte juhtimisel lähtutakse seadustest, Eleringi põhikirjast, üldkoosoleku ja nõukogu koosolekute otsustest ning püstitatud eesmärkidest.

## Teabe avaldamine

Eleringi kodulehel [www.elering.ee](http://www.elering.ee) on välja toodud õigusaktidest tulenevalt avaldamisele kuuluvate andmete loetelu. Veebilehelt leiab majandusaasta aruanded, majandustulemused, tegevusnäitajad, põhitegevuse ülevaate, struktuuri, strateegia kokkuvõtte, uudised, teated ja muu olulise informatsiooni, mis on vajalik investoritele ja üldsusele.

Veebileht on kättesaadav ka inglise keeles. Kogu veebilehel avaldatavat teavet, sealhulgas uudiseid ja teateid, ajakohastatakse regulaarselt, et tagada informatsiooni õigsus ja ajakohasus.

## Finantsaruandlus ja auditeerimine

Eleringi juhatus avalikustab igal aastal majandusaasta aruande ning majandusaasta jooksul ka kvartaalsed finantstulemused. Majandusaasta aruanne koostatakse vastavalt rahvusvahelistele finantsaruandluse standarditele (IFRS) ning auditeeritakse kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimisstandarditega (ISA).



Nõukogu koosolekul, kus majandusaasta aruanne läbi vaadatakse, osaleb nõukogu kutsel ka ettevõtte audiitor. Majandusaasta aruanne esitatakse üldkoosolekule kinnitamiseks juhatuse liikmete allkirjadega ning koos nõukogu aruandega majandusaasta aruande kohta.

**Eleringi kodulehel [www.elering.ee](http://www.elering.ee) on välja toodud õigusaktidest tulenevalt avaldamisele kuuluvate andmete loetelu**

Elering valib välisaudiitori avaliku hanke menetluse kaudu, kaasates üksnes rahvusvaheliselt tunnustatud ja kvaliteetseid auditeerimisteenuseid pakkuvaid audiitorühinguid.

Välisaudiitor määratakse üldkoosoleku otsusega, mille järel sõlmib juhatuse audiitoriteenuse lepingu. Lepingus sätestatakse audiitori tööülesanded, ajakava ja tasu ning tagatakse, et lepingu tingimused ei piira audiitori sõltumatust ega objektiivset hinnangut Eleringi tegevusele.

2025. aastal viidi läbi uus hange audiitori leidmiseks aastateks 2025-2027, võimalusega pikendada kuni 2029. Hanke võitis AS PricewaterhouseCoopers. Ettevõtte juhindub välisauditi teostamisel Eesti Vabariigi õigusaktidest, rahvusvahelistest auditeerimisstandardidest ja audiitorühingu riskijuhtimise reeglitest, sealhulgas 2016. aastal jõustunud Euroopa Liidu auditeeritegevuse valdkonna alase määrusest. 2025. aastal maksis Elering majandusaasta aruande auditeerimise eest vastavalt esitatud arvetele 56 tuhat eurot (2024: 41,0 tuhat eurot) (näidatud tasu ei sisalda käibemaksu).

Välisaudiitori tegevuse üle teostab järelevalvet auditikomitee vastavalt auditeeritegevuse seadusele.

## Riskijuhtimine ja riskid

Elering täidab väga olulist avalikku ülesannet – osutada elektri- ning gaasi võrguteenust ülekandevõrgu kaudu üle kogu riigi, mis on seaduse kohaselt elutähtis teenus. Seetõttu koosneb ühingu riskijuhtimine kahest osast:

- Äriühingu riskijuhtimine

Eleringi kui äriühingu riskijuhtimise eesmärgiks on tuvastada riskid, mis võivad ohtu seada ühingu strateegiliste eesmärkide saavutamise ning seejärel viia need riskid ühingu poolt aktsepteeritavale tasemele. Seega tegeleb ühingu riskijuhtimine riskidega ühingu perspektiivist. Äriühingu riskijuhtimisel kasutab ühing COSO ERM riskijuhtimise raamistikku.

- Elutähtsa teenuse riskijuhtimine

Eleringi kui elutähtsa teenuse osutaja riskijuhtimine tegeleb energiavarustuse riskidega elektri ja gaasi lõpptarbija perspektiivist. Täpsemalt on eesmärgiks hinnata hädaolukorrani viia võiva võrguühenduse katkemise tõenäosust ja ulatust energiatarbijatele. Seejärel koostatakse taasteplaanid taolisteks olukordadeks, mis võimaldavad võrguühendust kiirelt ja efektiivselt taastada. Elutähtsa teenuse riskijuhtimisel kasutab ühing hädaolukorraseduses sätestatud riskijuhtimise raamistikku.

## Äriühingu riskijuhtimine

Riskijuhtimise toimimise eest vastutab juhatus, andes selle tulemustest aru auditikomiteele ja nõukogule. Igapäevaselt korraldab riskijuhtimist ühingu riskijuht, kes allub finants- ja riskijuhtimise eest vastutavale juhatuse liikmele. Riske hindavad eelkõige valdkonnapõhised riskide töörühmad:

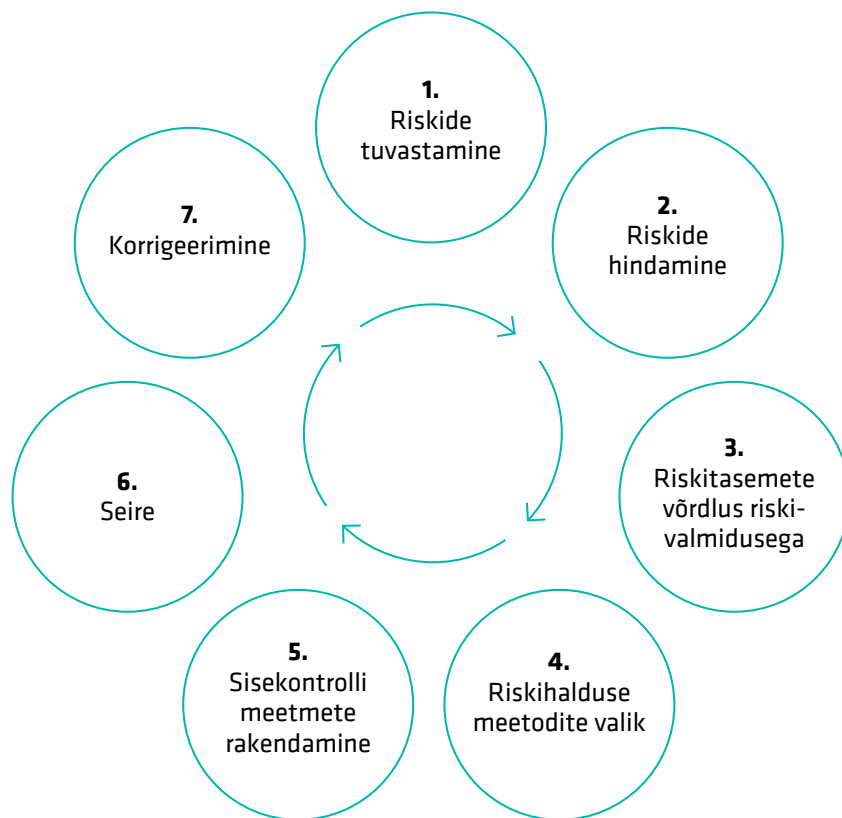
- Energiasüsteemi riskide töörühm
- Tegevusriskide töörühm
- Finantsriskide töörühm
- Vastavusriskide töörühm
- IT riskide töörühm.

Töörühmade antud riskihinnangud vaatab üle riskikomitee ning kinnitab juhatus.

Koos riskihinnangutega esitatakse juhatusele ka nimekiri täiendavatest maandavatest meetmetest, mis on vajalikud riskide lubatud tasemele viimiseks ning seal hoidmiseks. Need vormistatakse kas juhatuse koosoleku otsuse alusel tööülesannetena (kui on tegemist ühekordsete tegevustega) või ühingu kordade muudatustena (kui on tegemist pidevate tegevustega).

Ühingu sisekontrolli süsteemi (sh kordade täitmist) hindab sõltumatu siseaudiitor, kes annab hindamise tulemustest perioodiliselt aru auditikomiteele. Siseaudiitoriks oli aruandeaastal Ernst & Young Baltic AS.

### Riskijuhtimine on pidev protsess, mida iseloomustab järgnev pilt:



1. Riskide tuvastamine – kirjeldatakse eesmärkide täitmist ohustada võivad stsenaariumid ning paigutatakse need kategooriatesse;
2. Riskide hindamine – analüüsitakse riski tõenäosust ja mõju, mille alusel määratakse riski tase vastava maatriksi abil;
3. Riskide taset võrreldakse ühingu riskivalmidusega. Ühing on defineerinud riskivalmiduse taseme, mida ollakse valmis võtma ilma täiendavaid riskimaandamise meetmeid kasutusele võtmata. Ühing ei pea põhjendatuks aktsepteerida kõrge ja väga kõrge taseme jääkriske seoses oma erilise rolliga ühiskonnas, milleks on elutähtsa teenuse osutamine;
4. Riskihalduse meetodid valitakse vastavalt eelmises punktis kirjeldatud riski võrdlusele ühingu riskivalmidusega. Kui uue riski puhul on riski tase kõrgem ühingu riskivalmidusest, siis otsitakse sobivaid maandamise meetodeid, milleks võib olla riski vältimine või riski vähendamine. Kui riski tase on madal või keskmine, siis võib olla meetodiks ka riskiga leppimine;
5. Sisekontrolli meetmed tagavad ühingu eesmärkide saavutamist takistavate sündmuste ennetamise, õigeaegse avastamise, nendele kiire reageerimise ja tekkiva kahju minimeerimise;
6. Seire seisneb sisekontrollimeetmete kohta andmete kogumises, nende analüüsimises ning aruandluses juhtorganitele;
7. Korrigeerimine tähendab muudatuste sisseviimist sisekontrolli meetmetesse koheselt, kui seire tulemusena selgub, et mõni meede ei saavuta seatud eesmärki või on tekkinud võimalus sama eesmärki saavutada sobivamate meetmetega.

Riskide hindamise käigus kinnistus teadmine, et välised ohud on endiselt suured.

Jätkus Venemaa algatatud sõda Ukraina vastu koos sellest tulenevate geopoliitiliste pingetega. Ajaloolistel ning geograafilistel põhjustel on meie regiooni energiataristu olnud tihedalt seotud Venemaa taristuga, mistõttu on Venemaal võimalik Eesti energiataristut mõjutada mitmel moel. Seoses Eesti elektrisüsteemi eduka eraldamisega Venemaa elektrisüsteemist ning liitmisega Mandri-Euroopa elektrisüsteemiga ei ole Venemaa energiasüsteemi kaudu enam võimalik Eesti energiasüsteeme tehniliselt häirida. Geopoliitilise ohu jätkuvalt kõrge tase on peamiseks põhjuseks suurimatele riskidele:

- Füüsiline rünne energiasüsteemi taristule;
- Küberrünnak.

Aastal 2025 põhines Balti ja Soome regiooni gaasivarustus täielikult LNG-l. Kütteperioodi alguseks sügisel oli Lätis asuvasse maa-alusesse gaasihoidlasse Incukalnsis varutud piisavalt gaasi kogu regiooni talvise gaasitarbimise katmiseks. Lisaks töötasid LNG terminalid: Soomes Inkoos ja Haminas ning Leedus Klaipėdas. Paldiskisse on loodud tehniline võimekus LNG regasifitseerimise laeva (FSRU) kiireks vastuvõtuks. Poola ja Leedu vahelise gaasiühenduse GIPL kaudu on samuti võimalik gaasi importida, mistõttu aitab see ühendus kaasa regiooni gaasi varustuskindlusele.

**Välise ohtude endiselt kõrge tase väljendub ka jääkriskides:**

tk	Madal	Keskmine	Kõrge	Väga kõrge	Kokku
Energiasüsteemi riskid	3	6	0	3	12
Finantsriskid	1	4	0	0	5
IT riskid	2	6	1	1	10
Tegevusriskid	4	5	1	0	10
Vastavusriskid	1	4	1	0	6
Kokku	11	25	3	4	43

Ühingu riskitaluvus ei luba aktsepteerida kõrge ja väga kõrge tasemega jääkriske. Nagu tabelist näha, osutasid 7 riski ühingu riskitaluvuse piirist kõrgemaks. Nende maandamiseks on juhatus kinnitanud mitmeaastase tegevuskava, mille tulemusena langevad jääkriskid lähiaastatel lubatud tasemele.

**Elutähtsa teenuse riskijuhtimine**

Elutähtsa teenuse riskijuhtimine põhineb hädaolukorraseduses ning selle alamaktides sätestatud nõuetel ja põhimõtetel. Seaduse kohaselt peab iga elutähtsa teenuse osutaja koostama elutähtsa teenuse riskianalüüsi ja toimepidevuse plaani ning esitama need kinnitamiseks seaduses sätestatud elutähtsat teenust korraldavale asutusele, milleks on Eleringi puhul kliimaministerium.

Riskianalüüs käsitleb:

- Elutähtsa teenuse sisu ja nõutavat taset;
- Elutähtsa teenuse osutamiseks vajalikke ressursse;
- Võimalikke ohte, mis võivad kaasa tuua elutähtsa teenuse katkemise;
- Riskistsenaariumite kirjeldusi ning nende riskiklasside omistamist õigusaktides etteantud kriteeriumite alusel;
- Ennetavaid meetmeid, mille eesmärgiks on riskistsenaariumite realiseerumise tõenäosuse ja/või mõju vähendamine.

Toimepidevuse plaani kõige olulisemaks osaks on riskianalüüsis leitud olulisemate riskist-

senariumite taasteplaanide kirjeldus. Igale riskistsenaariumile koostatakse üks või mitu taasteplani, milles kirjeldatakse, kuidas toimub energiavarustuse taastamine ning kui kaua see võib aega võtta olukorras, kui see riskistsenaarium realiseeruks. Lisaks on toimepidevuse plaanis veel kirjeldatud ühingu kriisikomisjoni tööd, hädaolukorras infovahetust kliimaministeeriumiga, olulisemate energiavarustuse taastamisel osalevate lepingupartnerite võimekusi jms.

Riskistsenaariumid käsitlevad järgmiste ohtude realiseerumist:

- Ilmastik (torm, erakordne külmalaine jms);
- Elektri tootmisvõimsuste ebapiisavus;
- Gaasitarnete katkemine;
- Inimlikud eksitused;
- Füüsilised rünnakud taristu vastu;
- Küberrünnakud;
- Seadmete tehnilise seisukorra halvenemine;
- Naaberelektrisüsteemide mõju;
- Jms.

### Kokkuvõte

Vaatamata endiselt kõrgele ohutasemele väliskeskkonnas on juhatuse veendunud, et riskijuhtimise tulemusel on riskid hästi hallatud nii äriühingu strateegiliste eesmärkide saavutamise kui ka elutähtsa teenuse klientide energiavarustuse seisukohalt. See ei tähenda, et riskistsenaariumite realiseerumine oleks täiesti välistatud. Elering on teinud ning teeb ka edaspidi tööd selle nimel, et viia riskide realiseerumise tõenäosus ning mõjud aktsepteeritavale tasemele.

## Eetilised põhimõtted ja korrupsiooni ennetamine

Elering on äriühing, kus valitseb null-tolerants korrupsiooni suhtes.

ÜRO Global Compact pakt toob välja neli peamist korrupsiooni tagajärge äriühingutele:

- Risk rikkuda seadusi, kuna korrupsioon on selgelt seadusevastane tegevus

Elering soovib olla ühiskonnas õiguskuulekuse mõttes eeskujuks teistele äriühingutele ning seda saab teha ainult täites ise õigusaktide nõudeid.

- Mainerisk

Eleringi ülesannete hulka kuulub mitmeid tegevusi, mille mõju ulatub väljaspoole tavapärast äritegevust. Me peame oma erapooletu ja läbipaistva tegevusega tagama toimivad ja efektiivsed elektri- ning gaasiturud, korraldame taastuvelektri toetuste kogumist ja väljamaksmist, soovime kaasa rääkida riigi energia- ning kliimapoliitikate kujundamisel jne. Seda kõike on võimalik teha ainult omades laitmatut reputatsiooni.

- Finantsrisk

Korrupsiooni tulemusena on võimalik kanda märkimisväärselt suurt majanduslikku kahju. See võib avalduda näiteks suuremates ostukuludes, ostetud seadmete madalamas kvaliteedis jne.

- Ühingusisese usalduse kadumine

Kui töötajad märkavad, et ühingus võimaldatakse ebaetilist käitumist, siis see toob kaasa tõsise usalduse kaotuse ühingu vastu, lojaalsuse vähenemise ning üldise firmakultuuri languse.

Selleks, et loetletud negatiivseid tagajärgi vältida, tuleb korrupsiooni tekkimist ennetada.

Ühingu nõukogu on kinnitanud dokumendi „Korrupsioonivastase tegevuse poliitika“, mis keskendubki eelkõige korrupsiooni ennetusele. Poliitika käsitleb järgmisi korrupsiooni ennetamise aspekte:

- Altkäemaks/korruptiivne tulu

Poliitika defineerib altkäemaksu ja korruptiivse tulu ning välistab juhtorganite ning töötajate igasuguse seotuse sellega.

- Huvide konflikt

Sätetatud on kohustus vältida igasugust huvide konflikti, defineeritud on seotud osapoolte mõiste ning tehtud kohustusli-

kuks huvide konfliktist teatamine.

- Toetused ja annetused

Eleringil on lubatud toetusi ja annetusi anda ainult kooskõlas Riigivaraseadusega ning ühingu vastava korraga.

- Kingitused ja külalislahkus

Kingitused ning külalislahkus on lubatud ainult hea äritava piires, mis on poliitikas defineeritud.

- Kahtlustest teavitamise kohustus ja kord

Kõik töötajad on kohustatud viivitamatult teavitama ühingut Korrupsioonivastase tegevuse poliitika rikkumise või rikkumise kahtluse korral.



Lisaks korrupsioonivastase tegevuse poliitikale on ühingu üheksas erinevas korras korrupsiooniohu tekke võimalust takistavaid sätteid.

Riskianalüüs tuvastas, et kõige tõenäolisem korrupsiooniohuga kokkupuutekoht on hanked. Seetõttu on vastavas hangete korras tehtud töötajatele kohustuslikuks paljude ennetavate meetmete järgimine. Näiteks on seatud kohustus esitada juhatuse koosolekule eelnevalt hanke dokumentatsioon ning pakkumuste laekumise järel juhatuse kinnitab hanke tulemused. Sõlmitud hankelepingutesse on õigus muudatusi teha ainult juhatuse otsusega. Laekunud arvete menetlemisel on infotehnoloogiliste vahenditega tagatud „nelja silma“ printsiibi kasutamine.

**Kõik töötajad on kohustatud viivitamatult teavitama ühingu Korrupsioonivastase tegevuse poliitika rikkumise või rikkumise kahtluse korral.**

Ühingu majandustarkvaras on täpne arvepidamine kõigi varade üle, ka nende varade, mis on küll kasutuses, kuid mille raamatupidamislik jääkväärtus on null. Varasid saab maha kanda ainult vastava akti koostamisel, mille peavad kinnitama nii vara omanik, tema otsene juht kui valdkonna eest vastutav juhatuse liige.

Ühingu siseveebis on rubriik „Korrupsiooni ennetamine“, milles töötajad leiavad juhendmaterjale korrupsiooni äratundmise ning vältimise kohta. Kõik töötajad on andnud elektroonilise kinnituse juhendmaterjalidega tutvumise kohta.

Regulaarselt toimuvad korrupsiooni ennetamise koolitused, milles osalemine on kohustuslik kõigile töötajatele. Koolituse pearõhk on võimalike potentsiaalsete korrupsiooniolukordade

kiire äratundmine. Ühiskonnas on tihti esinenud korrupsioonijuhtumeid, milles osalised panid toime seadusevase teo, ise sellest aru saamata ja isiklikku kasu mitte saades. Koolituse läbimine võimaldab Eleringi töötajatel paremini ära tunda võimalikke korrupsiooniõhtlikke olukordi ja reageerida neile ennetavalt.

Audiitorbüroo EY teostas meie tellimusel aastal 2022 konsultatsioonitöö, mille eesmärgiks oli selgitada välja nõrgad kohad Eleringi korrupsiooni ennetuses. Selleks nad viisid läbi töötajate küsitluse, uurisid sisekordasid ning tegid intervjuusid võtmeisikutega. Tulemusi võrreldi mh EY Global Integrity Report 2022 tulemustega. EY järeldus: „*Läbiviidud korrupsiooniriskide hindamise tulemuste kohaselt on Eleringi korrupsiooni jääkriski tase: madal.*“

Ühing ostab sõltumatult osapolelt vihjeliini teenust, millele saavad nii ühingu töötajad kui ka kõik teised inimesed anonüümselt vihjeid esitada võimalikest korrupsioonikahtlustest. Aastal 2025 laekus vihjeliinile kolm vihjet. Järgnev uurimine tuvastas, et neist ühelgi juhul siiski ei olnud tegemist korrupsiooniga. Ka ei tuvastatud Eleringis muul viisil ühtegi korrupsioonijuhtumit ja juhatuse on veendunud, et kasutuselevõetud korrupsiooni ennetavad abinõud aitavad ka tulevikus korrupsiooniriskil jääda minimaalseks.

Eelpool kirjeldatud korrupsiooni ennetamise meetmetel on küll väga tähtis roll korrupsiooni riski vähendamisel, kuid mitte vähem oluline pole töötajate enda suhtumine ning eetilised tõekspidamised. Töötajate suhtumist saab suunata nii kesk- kui tippjuhtide isikliku eeskujuga. Samuti on siseveebis saadaval ühingu eetikakoodeks. See sisaldab üldisi tõekspidamisi ja põhimõtteid, mida töötajatelt eeldatakse.



# KESTLIKKUSE PÕHIMÕTETE JÄRGIMINE ELERINGI TEGEVUSES

## Panus ÜRO säästva arengu eesmärkidesse

Eleringi tegevusel on oluline mõju paljudele ÜRO säästva arengu eesmärkidele, kuid tulenevalt ettevõtte rollist Eesti elektri- ja gaasisüsteemi haldajana ning visioonist „Eesti, kus energia loob kindlustunnet, kestvat heaolu ja uusi võimalusi“, on Eleringi kehtivate tegevuste põhifookus kahel eesmärgil: SDG 7 – Jätkusuutlik energia ja SDG 13 – Kliimameetmed.

SDG 7 raames on Eleringi eesmärk tagada juurdepääs taskukohasele, usaldusväärsele,

jätkusuutlikule ja kaasaegsele energiale. Elering lähtub põhimõttest, et sotsiaalmajanduslikult kõige soodsam energia on saavutatav toimiva ja läbipaistva regionaalse energiaturu kaudu, mida toetab töökindel ja nutikas energiavõrk.

SDG 13 kontekstis on Eleringi kliimapoliitika eesmärk tagada Eesti varustuskindlus kliimaneutraalsel viisil ning toetada Euroopa Liidu ja Pariisi kliimakokkuleppes tulenevate eesmärkide saavutamist. Elering on eestvedajaks elektri- ja gaasisüsteemide kliimaneutraalseks muutmisel, tugevdades samal ajal energiasüsteemi konkurentsivõimet ja varustuskindlust.

## 7 JÄTKUSUUTLIK ENERGIA



## 13 KLIMAMUUTUSTE VASTASED MEETMED



## Vastutustundliku ettevõtluse põhimõtted, fookusteemad ja nende juhtimine

Eleringil on kehtestatud vastutustundliku ettevõtluse põhimõtted, mis on integreeritud ettevõtte juhtimissüsteemi ja strateegia kujundamisse. Põhimõtted on kinnitanud juhatuse ning need määratlevad Eleringi rolli ühiskonnas, seose vastutustundliku ettevõtluse kontseptsiooniga ning ettevõtte jaoks olulised ESG raamistikud. Vastutustundliku ettevõtluse fookusteemad on jaotatud keskkonna (E), sotsiaalse mõju (S) ja juhtimispraktikate (G) valdkondadesse. Põhimõtete dokument on avalik ja kättesaadav Eleringi veebilehel <https://elering.ee/vastutustundlik-ettevotlus>.

## Vastutustundliku ettevõtluse fookusteemad ja nende juhtimine

ESG teemade juhtimine toimub tegevuskavade, poliitikate ja strateegiate kaudu. Elering on koostanud ESG tegevuskava, milles määratletakse aastapõhised eesmärgid ning mida ajakohastatakse vastavalt muutuvatele oludele ja prioriteetidele. ESG tegevuskava kinnitatakse ettevõtte eelarve osana juhatuses, tagades kestlikkuspõhimõtete sidumise strateegilise juhtimise ja ressursikasutusega.



## Eleringi ESG valdkonnad ja fookusteemad:

Keskconnamõju juhtimine (E)	Sotsiaalse mõju juhtimine (S)	Vastutustundlik juhtimispraktika (G)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kliimamõju vähendamine</li> <li>2. Taastuenergiiale orienteeritud võrgu arendamine</li> <li>3. Keskkonnareostuse ärahoidmine ja jäätmed</li> <li>4. Elurikkuse suurendamine ja elusloodusele negatiivse mõju vähendamine</li> <li>5. Kontoritegevusest tuleneva keskkonnamõju vähendamine</li> </ol>	<p><b>Ühiskondlik mõju majandusele ja kogukonnale</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varustuskindlus ja majanduse konkurentsivõime tugevdamine</li> <li>2. Põhitegevusest tuleneva negatiivse mõju vähendamine kogukonnale</li> <li>3. Taristu ohutus</li> <li>4. Innovatsioon ja teaduse edendamine</li> <li>5. Kvaliteetne klienditeenindus</li> </ol> <p><b>Positiivne mõju Eleringi töötajatele</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tervist toetav ja ohutu töökeskkond</li> <li>2. Mitmekesisus ja võrdne kohtlemine</li> <li>3. Kaasav juhtimiskultuur</li> <li>4. Koolitus ja arendustegevus</li> <li>5. Järelkasv</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Läbipaistvus ja avatus</li> <li>2. Aus ja eetikapõhimõttest lähtuv juhtimine</li> <li>3. Vastutustundlikud kriteeriumid tarnijatele ja koostööpartneritele</li> <li>4. Andmekaitse</li> <li>5. Küberturvalisus</li> </ol>



## Kahese olulisuse hindamine ja kliimarisikid

2025. aastal viis Elering koostöös Sustinere OÜ-ga läbi kahese olulisuse hindamise vastavalt Euroopa Liidu kehtivastandardi direktiivile (CSRD). Hindamisel lähtuti põhimõttest, et kehtivastandardi teema on ettevõtte jaoks oluline juhul, kui sellel on oluline mõju või majanduslik olulisus või mõlemad. Analüüsi käigus hinnati ESRS standardites käsitletud teemadega seotud mõjusid, riske ja võimalusi ning arvestati EFRAGi rakendusjuhistega.

Kahese olulisuse hindamise osana analüüsiti ka elektri- ja gaasipõhivõrgu teenusega seotud füüsilisi ja üleminekuriske. Hindamise tule-

musena leiti, et füüsilised kliimarisikid võivad suurendada investeerimisvajadust ning teatud juhtudel mõjutada teenuste toimepidevust. Üleminekuriskidest tõusis esile kasvuhooonegaaside heite vähendamise eesmärkide saavutamise risk, millel võib olla mõju ettevõtte kliimaneutraalsuse sihile, krediitdireitingule ja investeerimisvõimekusele. Samuti hinnati riske, mis tulenevad taastuvenergia osakaalu kasvust ja hajatootmise suurenemisest.

Hindamise tulemustele tuginedes viidi 2025. aasta jooksul läbi põhjalikum kliimarisikide analüüs, mille käigus hinnati riskide avaldumise tõenäosust ja mõju erinevates ajahorisontides ning töötati välja leevendusmeetmeid.

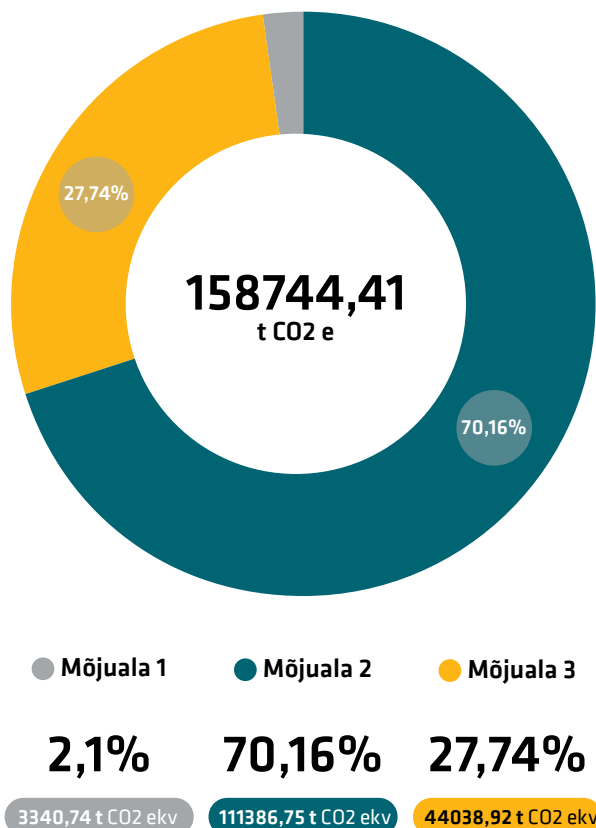


## Keskkonnamõju juhtimine

Elering arvutab igal aastal oma kasvuhoonegaaside jalajälge GHG Protocoli standardi alusel, hõlmates otseseid, kaudseid ja väärtusahela emissioone. 2024. aasta jalajalg on toodud alloleval joonisel, 2025. aasta jalajälge arvutamist alustatakse 2026. aasta kevadel.

### Elering AS 2024 - Elering AS

Eesti



Keskkonnamõju juhtimise keskmeks on kasvuhoonegaaside heite vähendamine, energiatõhususe parandamine ning keskkonnasõbralikumate tehnoloogiate kasutuselevõtt.

Peamised tegevussuunad hõlmavad SF<sub>6</sub> ja maa-gaasi heite vähendamist, autopargi emissioonide vähendamist ning elektritarbimise optimeerimist Eleringi objektidel. Igapäevases tegevuses raken-datakse mitmeid praktilisi meetmeid, sealhulgas jäätmete sorteerimist, digijalajälge vähendamist, taastuenergia kasutamist, vihmavee kogumist ning vastutustundlikku hankimist.

Kliimaneutraalse varustuskindluse tagamiseks on Eleringi fookuses ülekandevõrgu arendamine, et võimaldada suuremahulist taastuenergia liitumist. Tegevused hõlmavad elektrivõrgu arengukava elluviimist, uue liitumiskontseptsiooni rakendamist, liitumisprotsesside arendamist ning elektrisüsteemi juhtimise võimekuse tugevdamist.

## Taristu arendamine ja keskkonnamõju vähendamine

Elering töötab järjepidevalt selle nimel, et vähendada taristu rajamise ja käitamisega kaasnevat keskkonnamõju. Alajaamades pööratakse tähelepanu ohtlike jäätmete nõuetekohasele käitlemisele, vananenud seadmete asendamisele ning uute tehnoloogiate kasutuselevõtule. Uute jaotlate hangetes on võetud suund fluoritud kasvuhoonegaase mittekasutatavate lahenduste eelistamisele ning uuritakse mineraalõlide alternatiive.

Kõrgepingeliinide arendamisel ja rekonstrueerimisel on eesmärgiks süsteemi töökindluse ja varustuskindluse tugevdamine, samal ajal vähendades visuaalset ja keskkonnamõju. Õhuliinide maakaablisse viimine tiheasustusega aladel ning uuenduslikud mastilahendused põllumajandusmaadel toetavad paremat maakasutust ja kogukondade heaolu.

Gaasivõrgus keskendutakse torustike uuendamisele, korrosioonikaitsele, diagnostikale ning metaanilekete ennetamisele ja tuvastamisele. Uute tehnoloogiate kasutuselevõtt võimaldab hooldus- ja remonditööde käigus oluliselt vähendada gaasi sattumist atmosfääri.

## Sotsiaalne mõju, energiajulgeolek ja teadus- ning arendustegevus

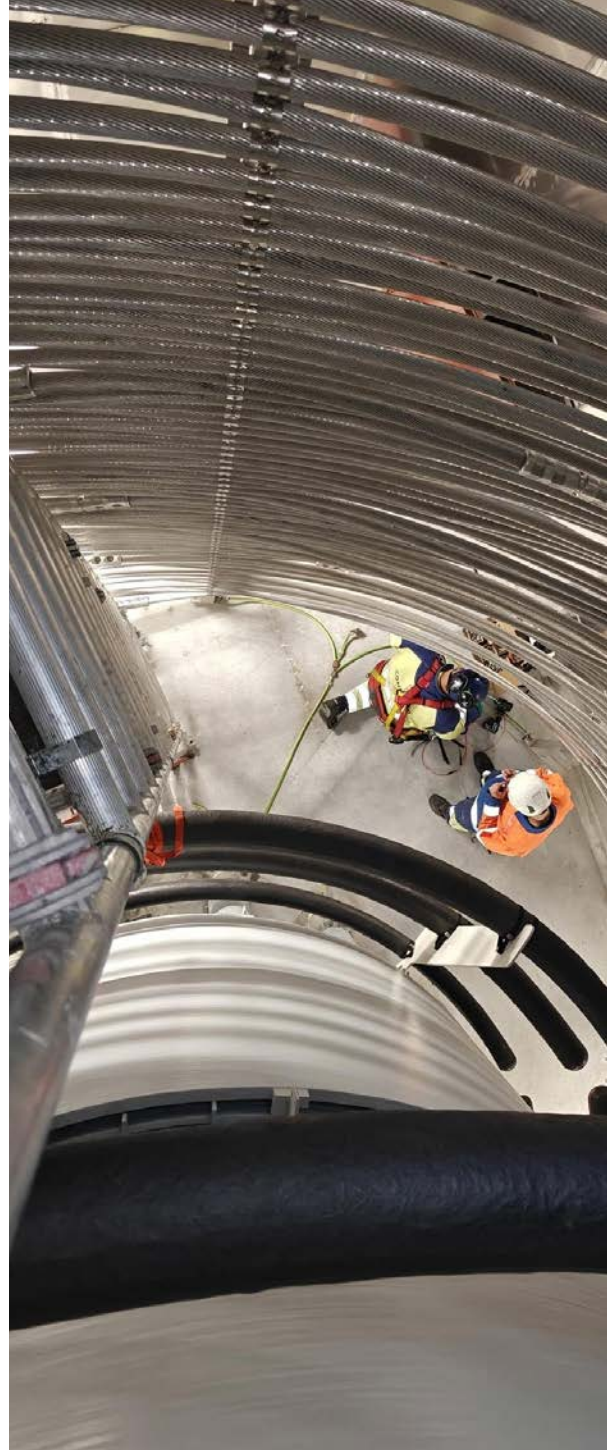
Eleringi sotsiaalse mõju juhtimine hõlmab töötajate heaolu, kogukondadega arvestamist, klientide rahulolu ning energiajulgeoleku tugevdamist. Viimastel aastatel on varustuskindluse kõrval tõusnud esile taristu kaitse ja julgeolekumõõde, mille tugevdamiseks on tehtud koostööd erinevate asutustega ning arendatud avariitaastevõimekust.

Elering panustab järjepidevalt teadus- ja arendustegevusse, investeerides vähemalt 1% käibest innovatsiooni. Fookuses on toimepideva ja kestliku energiasüsteemi arendamine, sealhulgas vesinikutaristu perspektiivide analüüs. Elering osaleb Põhjamaade-Balti vesinikukoridori arendamises, nähes selles võimalust suurendada energiajulgeolekut, vähendada sõltuvust energiatarinetest ning luua majanduslikku lisandväärtust Eestis.

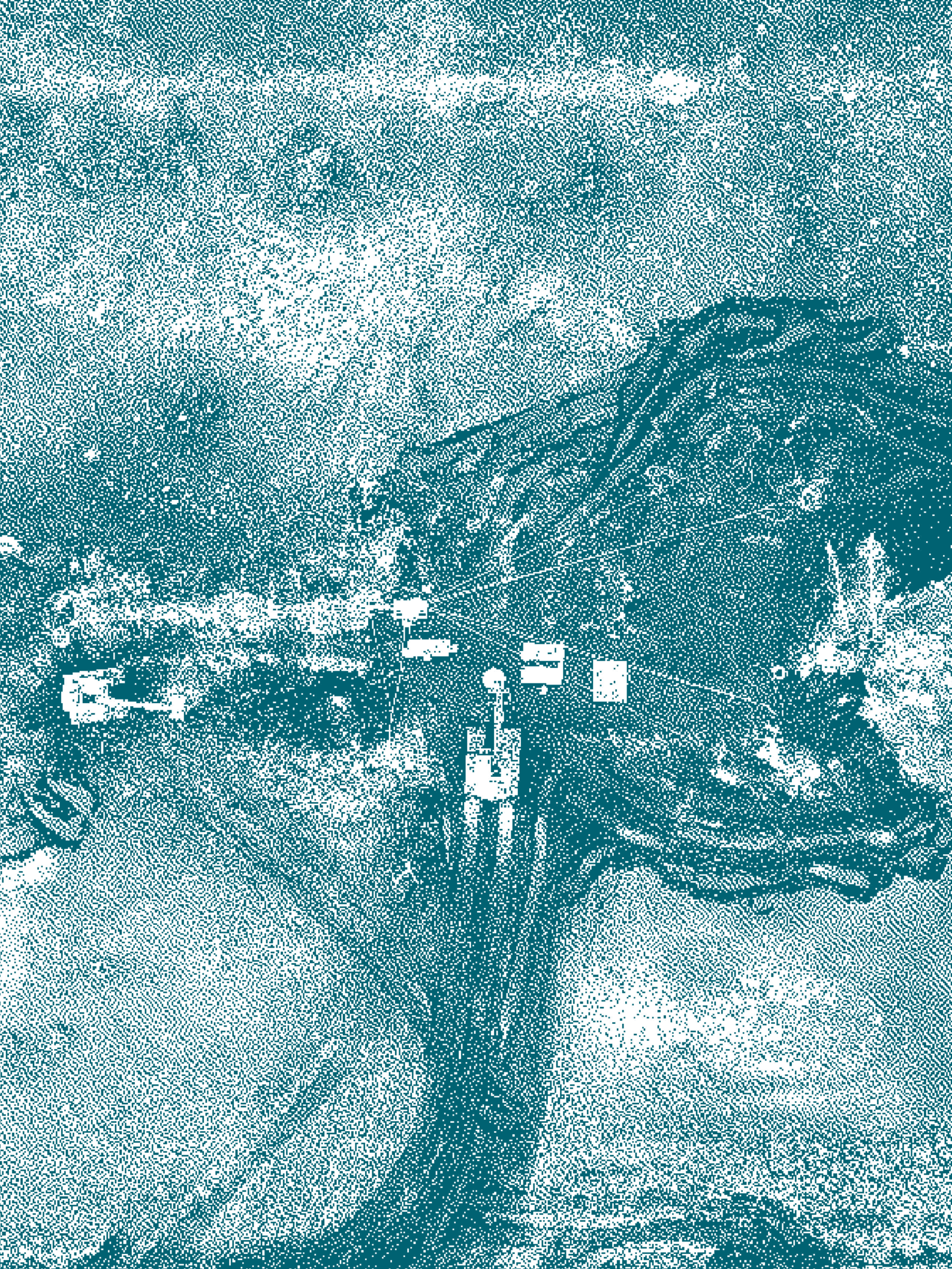
## Vastutustundlik juhtimispraktika ja läbipaistvus

Elering järgib hea ühingujuhtimise tavasid ning tagab läbipaistva ja kaasava töökorralduse. Turuosalistega korraldatakse regulaarselt nõukodasid ja avalikke konsultatsioone, et kaasata sidusrühmi otsustusprotsessidesse. Riskijuhtimine, andmekaitse, küberturvalisus ning korruptsiooni ennetamine on integreeritud ettevõtte juhtimissüsteemi.

Eleringi vastutustundlikku tegutsemist kinnitab Vastutustundliku Ettevõtluse Foorumi kuldmärkis, mille ettevõtte on pälvinud korduvalt alates 2019. aastast, näidates pühendumust kestlikule, läbipaistvale ja vastutustundlikule juhtimisele.







# Sisukord

Finantsseisundi aruanne	56
Koondkasumiaruanne	57
Rahavoogude aruanne	58
Omakapitali muutuste aruanne	59
Lisa 1. Elering AS ja selle äritegevus	60
Lisa 2. Ülevaade olulistest arvestuspõhimõtetest	60
Lisa 3. Arvestuspõhimõtete kasutamisel rakendatud olulised raamatupidamislikud hinnangud ja eeldused	70
Lisa 4. Uued arvestuspõhimõtted	71
Lisa 5. Finantsriskide juhtimine	72
Lisa 6. Hoiused ja deposiidid pankades	79
Lisa 7. Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded	80
Lisa 8. Varud	82
Lisa 9. Materiaalne põhivara	83
Lisa 10. Immateriaalne põhivara	85
Lisa 11. Võlakohustused	86
Lisa 12. Võlad tarnijatele ja muud võlad	88
Lisa 13. Lepingulised kohustused ja tulevaste perioodide tulud	90
Lisa 14. Omakapital	91
Lisa 15. Müügitulu	92
Lisa 16. Muud äritulud	93
Lisa 17. Kaubad, toore, materjal ja teenused	94
Lisa 18. Mitmesugused tegevuskulud	95
Lisa 19. Tööjõukulud	96
Lisa 20. Finantstulud ja -kulud	97
Lisa 21. Kasutusrent	98
Lisa 22. Saldod ja tehingud seotud osapooltega	99
Lisa 23. Tingimuslikud kohustused, siduvad tulevikukohustused ja bilansijärgsed sündmused	101
Sõltumatu vandeaudiitori aruanne	103
Kasumi jaotamise ettepanek	106
Tegevjuhtkonna allkirjad 2025. aasta majandusaasta aruandele	107
Eleringi müügitulu vastavalt EMTAK 2008-le	108

## Finantsseisundi aruanne

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Lisa</i>	<i>31.12.2025</i>	<i>31.12.2024</i>
<b>VARAD</b>			
<b>Käibevara</b>			
Raha ja raha ekvivalendid	5,6	75 700	94 330
Lühiajalised deposiidid	5,6	20 000	40 000
Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded	5,7	53 202	65 785
Varud	8	20 050	20 537
<b>Käibevara kokku</b>		<b>168 952</b>	<b>220 652</b>
<b>Põhivara</b>			
Investeering sidusettevõttesse		77	99
Pikaajalised nõuded		1 116	1 366
Materiaalne põhivara	9	1 497 003	1 371 743
Immateriaalne põhivara	10	29 520	25 362
<b>Põhivara kokku</b>		<b>1 527 716</b>	<b>1 398 570</b>
<b>VARAD KOKKU</b>		<b>1696 668</b>	<b>1 619 222</b>
<b>KOHUSTUSED</b>			
<b>Lühiajalised kohustused</b>			
Võlakohustused	11	8 501	11 124
Võlad tarnijatele ja muud võlad	12	111 796	103 616
<b>Lühiajalised kohustused kokku</b>		<b>120 297</b>	<b>114 740</b>
<b>Pikaajalised kohustused</b>			
Võlakohustused	11	47 468	55 637
Muud pikaajalised kohustused		1 026	1 251
Liitumistasudest tulenev lepinguline kohustus	13	142 232	135 364
Tulevaste perioodide tulud	13	924 864	902 532
<b>Pikaajalised kohustused kokku</b>		<b>1 115 590</b>	<b>1 094 784</b>
<b>KOHUSTUSED KOKKU</b>		<b>1 235 887</b>	<b>1 209 524</b>

**OMAKAPITAL**

Aktiivkapital	14	229 890	229 890
Registreerimata aktiivkapital	14	45 000	0
Kohustuslik reservkapital	14	20 906	20 123
Jaotamata kasum	14	164 985	159 685
<b>OMAKAPITAL KOKKU</b>		<b>460 781</b>	<b>409 698</b>
<b>KOHUSTUSED JA OMAKAPITAL KOKKU</b>		<b>1 696 668</b>	<b>1 619 222</b>

Lisad lehekülgedel 60 kuni 101 on käesoleva raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.

**Koondkasumiaruanne**

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Lisa</i>	<i>2025</i>	<i>2024</i>
Müügitulu	15	300 514	214 282
Muud äritulud	16	27 968	11 606
Kaubad, toore, materjal ja teenused	17	-218 658	-128 044
Mitmesugused tegevuskulud	18	-10 430	-10 146
Tööjõukulud	19	-18 863	-16 932
Põhivara kulum	9, 10	-55 317	-53 112
<b>Ärikasum</b>		<b>25 214</b>	<b>17 654</b>
Finantstulud	20	2 106	4 564
Finantskulud	20	-1 161	-2 242
<b>Kasum enne tulumaksustamist</b>		<b>26 159</b>	<b>19 976</b>
Tulumaksukulu	14	-4 417	-4 317
<b>Aruandeaasta kasum</b>		<b>21 742</b>	<b>15 659</b>
<b>Aruandeaasta koondkasum</b>		<b>21 742</b>	<b>15 659</b>

Lisad lehekülgedel 60 kuni 101 on käesoleva raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.

## Rahavoogude aruanne

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Lisa</i>	<i>1.01.2025- 31.12.2025</i>	<i>1.01.2024- 31.12.2024</i>
<b>Rahavood äritegevusest</b>			
Kasum enne tulumaksu		26 159	19 976
Korrigeerimised:			
• Kasum materiaalse põhivara müügist	16	-43	-28
• Materiaalse põhivara kulum ja väärtuse langus, immateriaalse põhivara amortisatsioon	9, 10	55 317	53 112
• Kasutatud ja amortiseeritud toetused, liitumistasud ja ülekoormustasu	13, 16	-16 708	-13 486
• Intressikulud	20	1 161	1 947
• Intressitulu	20	-2 075	-4 495
• Kasum kapitaliosaluse meetodil		-31	-26
<b>Rahavood äritegevusest enne käibekapitali muutust</b>		<b>63 780</b>	<b>57 000</b>
• Varude muutus	8	487	-290
• Äritegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	7	2 116	-2 105
• Äritegevusega seotud kohustuste ja ettemaksete muutus	12	16 440	10 165
• Liitumis- ja muude teenustasude tulevaste perioodide tulu muutus	13	10 111	4 134
<b>Käibekapitali muutused</b>		<b>29 154</b>	<b>11 904</b>
Makstud tulumaks	14	-4 417	-4 317
Makstud intressid	12, 20	-2 380	-3 586
Saadud intressid	7, 20	2 320	5 321
<b>Kokku rahavood äritegevusest</b>		<b>88 457</b>	<b>66 322</b>
<b>Rahavood investeerimistegevusest</b>			
Materiaalse ja immateriaalse põhivara soetused	9, 10, 12	-180 973	-240 842
Raha paigutamine üle 3-kuuliste deposiitidele	6	-80 000	-180 000
Üle 3-kuuliste deposiitide lõppemisel raha tagastus arveldusarvele	6	100 000	250 000
Põhivara soetamiseks saadud sihtfinantseerimine	13	27 837	83 026
Laekunud materiaalse põhivara müügist	9, 16	526	31
Laekunud ülekoormustasu	7, 12, 13	6 687	80 825
Laekunud sidusettevõtte dividendid		53	0
<b>Kokku rahavood investeerimistegevusest</b>		<b>-125 870</b>	<b>-6 960</b>
<b>Rahavood finantseerimistegevusest</b>			
Aksiakapitali suurendamine		45 000	0
Saadud laenuid ja kasutatud arvelduskrediit	11	19 837	0
Tagasimakstud pangalaenuid ja arvelduskrediit	11	-30 395	-10 558

Tagasimakstud rendikohustused	11	0	-7
Makstud dividendid	14	-15 659	-20 000
<b>Kokku rahavood finantseerimistegevusest</b>		<b>18 783</b>	<b>-30 565</b>
<b>Raha ja raha ekvivalentide netomuutus</b>		<b>-18 630</b>	<b>28 797</b>
<b>Raha ja raha ekvivalendid aruandeperioodi alguses</b>	6	<b>94 330</b>	<b>65 533</b>
<b>Raha ja raha ekvivalendid aruandeperioodi lõpus</b>	6	<b>75 700</b>	<b>94 330</b>

Lisad lehekülgedel 60 kuni 101 on käesoleva raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.

## Omakapitali muutuste aruanne

*tuhandetes eurodes*

	<i>Aktsiakapital</i>	<i>Registreerimata aktsiakapital</i>	<i>Kohustuslik reservkapital</i>	<i>Jaotamata kasum</i>	<i>Kokku</i>
<b>Saldo seisuga 31.12.2023</b>	<b>229 890</b>	<b>0</b>	<b>18 721</b>	<b>165 428</b>	<b>414 039</b>
Aruandeaasta koondkasum	0	0	0	15 659	15 659
<b>Kokku aruandeaasta koondkasum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15 659</b>	<b>15 659</b>
<b>Tehingud omanikega:</b>					
Kohustusliku reservkapitali suurendamine	0	0	1 402	-1 402	0
Makstud dividendid	0	0	0	-20 000	-20 000
<b>Kokku tehingud omanikega</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 402</b>	<b>-21 402</b>	<b>-20 000</b>
<b>Saldo seisuga 31.12.2024</b>	<b>229 890</b>	<b>0</b>	<b>20 123</b>	<b>159 685</b>	<b>409 698</b>
Aruandeaasta koondkasum	0	0	0	21 742	21 742
<b>Kokku aruandeaasta koondkasum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21 742</b>	<b>21 742</b>
<b>Tehingud omanikega:</b>					
Sissemakstud aktsiakapital	0	45 000	0	0	45 000
Kohustusliku reservkapitali suurendamine	0	0	783	-783	0
Makstud dividendid	0	0	0	-15 659	-15 659
<b>Kokku tehingud omanikega</b>	<b>0</b>	<b>45 000</b>	<b>783</b>	<b>-16 442</b>	<b>29 341</b>
<b>Saldo seisuga 31.12.2025</b>	<b>229 890</b>	<b>45 000</b>	<b>20 906</b>	<b>164 985</b>	<b>460 781</b>

Täpsem informatsioon aktsiakapitali ja muude omakapitali kirjete kohta on esitatud lisas 14.

Lisad lehekülgedel 60 kuni 101 on käesoleva raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.

## Raamatupidamise aastaaruande lisad

### Lisa 1. Elering AS ja selle äritegevus

Elering AS, edaspidi „Elering,“ 31. detsembril 2025 lõppenud majandusaasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas rahvusvaheliste finantsaruandluse standarditega, nagu need on vastu võetud Euroopa Liidu poolt. Elering AS on registreeritud Eesti Vabariigis ja juriidiline aadress on Kadaka tee 42, 12915 Tallinn, Eesti. Elering AS-i põhitegevus on elektri ja gaasi ülekanne Eesti Vabariigis.

Eleringi majandustegevust reguleerivad Eesti Vabariigi ja Euroopa Liidu seadused. Konkurentsiamet teostab järelevalvet Eleringi võrgutegevuse ning bilansiteenuse osutamise üle, sh kinnitab võrgutariifid ning vastavate lepingute tüüptingimused.

Eleringi ainuaktsionär on Eesti Vabariik.

Eleringi raamatupidamise aastaaruande on juhatus kinnitanud 16.03.2026. Vastavalt Eesti Vabariigi Äriseadustikule esitatakse majandusaasta aruanne heakskiitmiseks Eleringi nõukogule ja kinnitamiseks aktsionäride üldkoosolekule.

### Lisa 2. Ülevaade olulistest arvestuspõhimõtetest

**Koostamise alused.** Käesolev raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas rahvusvaheliste finantsaruandluse standarditega („IFRS“), nagu need on vastu võetud Euroopa Liidu poolt, lähtudes soetusmaksumuse printsiibist. Käesoleva raamatupidamise aastaaruande koostamisel kasutatud peamised arvestuspõhimõtted on esitatud alljärgnevalt. Neid arvestuspõhimõtteid on rakendatud järjepidevalt kõikidele aruandes esitatud perioodidele, välja arvatud juhul, kui on viidatud teisiti.

**Arvestus- ja esitusvaluuta.** Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes, mis on arvestus- ja esitusvaluuta. Eleringi aastaaruanne on koostatud tuhandetes eurodes.

**Välisvaluuta ümberarvestus.** Välisvaluutas toimunud tehingud arvestatakse ümber arvestusvaluutasse tehingupäeval kehtivate Euroopa Keskpanga valuutakursside alusel.

## Finantsvarad

### *Klassifitseerimine*

Elering klassifitseerib finantsvarad järgmises mõõtmiskategoorias:

- varad, mida kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses.

Klassifitseerimine sõltub Eleringi ärimudelist finantsvarade haldamisel ning rahavoogude lepingulistest tingimustest.

**Võlainstrumendid.** Võlainstrumentide edasine kajastamine sõltub Eleringi ärimudelist finantsvarade haldamisel ning finantsvara lepingulistest rahavoogudest. Eleringi kõik võlainstrumendid on klassifitseeritud korrigeeritud soetusmaksumuse mõõtmiskategooriasse.

Varad, mida hoitakse lepinguliste rahavoogude kogumiseks ning mille rahavood on ainult põhiosa ja ta-sumata põhiosalt arvestatud intress, kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Nendest varadest saadav intressitulu kajastatakse finantstuludes sisemise intressimäära meetodil. Kajastamise lõpetamisel kajastatakse saadud kasum või kahjum kasumiaruandes muudes tuludes/kuludes. Valuutakursi kasumid ja kahjumid ning krediidikahjumid kajastatakse kasumiaruandes eraldi ridadel.

Seisuga 31. detsember 2025 ja 31. detsember 2024 olid järgnevad Eleringi finantsvarad klassifitseeritud järgmistes kategooriates:

- nõuded ostjate vastu,
- pangadeposiidid,
- raha ja raha ekvivalendid.

### *Väärtuse langus*

Elering hindab korrigeeritud soetusmaksumuses kajastavate võlainstrumentide oodatavat krediidikahjumit tuleviku informatsiooni baasil. Rakendatav väärtuse languse meetoodika sõltub sellest, kas krediidirisk on oluliselt suurenenud.

Nõuetele ostjate vastu rakendab Elering IFRS 9 järgi lubatud lihtsustatud lähenemist ning arvestab nõuete allahindlust nõuete pikkuse oodatava krediidikahjumina nõuete esmasel kajastamisel. Elering kasutab allahindluste maatriksit, kus allahindlus arvutatakse nõuetele lähtudes erinevatest aegumiste perioodidest.

Investeeringisreitinguga raha ja raha ekvivalentide ja pangadeposiitide osas on hinnatud, et krediidirisk ei ole märkimisväärselt suurenenud.

**Varud.** Varud võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis koosneb ostukulutustest ja muudest kulutustest, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse.

Varude ostukulutused sisaldavad lisaks ostuhinnale varude ostuga kaasnevat tollimaksu, muid mitтетagastatavaid makse ja varude soetamisega otseselt seotud transpordikulutusi, millest on maha arvatud hinnaalandid ja dotatsioonid. Varude kuluks kandmisel kasutatakse FIFO meetodit.

Varud hinnatakse bilansis lähtudes sellest, mis on madalam, kas soetusmaksumus või neto realiseerimisväärtus. Neto realiseerimisväärtus leitakse, arvates tavapärasel äritegevuses kasutatavast hinnangulisest müügihinnast maha hinnangulised kulutused, mis on vajalikud toote müügivalmidusse viimiseks ja müügi sooritamiseks.

**Materiaalne põhivara.** Materiaalset põhivara kajastatakse jääkväärtuses, mis on saadud vara ajaloolise soetusmaksumuse vähendamisel akumulieeritud kulumi ja väärtuse languse võrra. Vara ajalooline soetusmaksumus sisaldab kulutusi, mis on otseselt seotud vara omandamisega.

Kui materiaalne põhivara koosneb oluliselt erineva kasuliku tööeaga koostisosadest, võetakse osad arvele iseseisvate põhivaraobjektidena.

Materiaalse põhivara kajastamiskriteeriumitele vastavate maa kasutusõiguste eest tehtud maksed kajastatakse materiaalse põhivarana. Maa kasutusõiguste kulutused amortiseeritakse lepinguperioodi jooksul, mis ei ületa 99 aastat.

Maad ei amortiseerita. Muude materiaalse põhivara objektide kulumi arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit, et kajastada soetusmaksumuse ja lõppväärtuse vahet kuluna varade hinnanguliste eluigade jooksul:

	<i>Kasulik eluiga aastates</i>
Ehitised	25–40
Rajatised – elektriliinid, gaasitrassid	30–60
Masinad ja seadmed – elektriülekanedeseadmed, gaasi seadmed	7–40
Muu materiaalne põhivara	3–20
Maa kasutusõigused	99

Müügist ja mahakandmisest saadavad kasumid ja kahjumid, mis leitakse müügist saadud tulu ja vara jääkväärtuse vahena, kajastatakse kasumiaruandes kirjel „Muud äritulud“ või „Muud ärikulud“.

### Immateriaalne põhivara

Immateriaalne põhivara võetakse esmalt arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast, otseselt soetamisega seotud kulutustest, mis on vajalikud vara otstarbekohasesse seisundisse viimiseks, ning laenukasutuse kulutustest, mis on seotud varadega, mille kasutusvalmidusse viimine vältab pikema perioodi jooksul. Pärast esmast arvele võtmist kajastatakse immateriaalset põhivara soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Omandatud tarkvara litsentse kapitaliseeritakse nende omandamiseks ja tööseisundisse viimiseks tehtud kulutuste põhjal.

Immateriaalseid põhivarasid amortiseeritakse lineaarsel meetodil nende kasulike eluigade jooksul:

*Kasulikud eluead aastates*

---

Tarkvara litsentsid

3–5 aastat

---

**Rendilepingud.** Rendilepingud on lepingud, millega antakse üle õigus mingi vara kasutamist teatud ajavahemikul tasu eest kontrollida. Selliste lepingute puhul nõuab IFRS16 rentnikult kasutusõiguse alusel kasutatava vara ja rendikohustuse kajastamist. Kasutusõiguse alusel kasutatavat vara amortiseeritakse ja kohustuse pealt arvestatakse intressi. Erandina on rendilepingud, mille rendiperiood on 12 kuud või lühem ja ei sisalda ostuoptsioone ja rendilepingud, mille alusvara väärtus on madal (väheolulised rendilepingud). Selliste lepingute tasutud kasutusrendimakseid kajastatakse kasumiaruandes lineaarselt rendiperioodi jooksul. IFRS 16 põhimõtted rendileandjate jaoks jäävad sisuliselt samaks IAS 17 põhimõtetega ehk et rendileandja jagab jätkuvalt oma rendilepingud kasutus- ja kapitalirentideks ning kajastab neid rendiliike erinevalt.

**Finantskohustused.** Finantskohustused liigitatakse järgmistesse kategooriatesse: (a) kauplemiseesmärgil hoitavad, mis hõlmab ka tuletisinstrumente ja (b) muud finantskohustused. Eleringil on ainult „Muude finantskohustuste“ kategoorias olevaid finantskohustusi.

Muud finantskohustused võetakse esmalt arvele nende õiglasel väärtuses, millest on maha arvatud tehingukulutused, ning kajastatakse hiljem korrigeeritud soetusmaksumuses. Lühiajaliste finantskohustuste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustusi kajastatakse finantsseisundi aruandes maksamisele kuuluvas summas. Pikaajalisi kohustusi kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Soetusmaksumuse ja lunastusmaksumuse

vahe kajastatakse kasumiaruandes intressikuluna laenukohustuste lepinguperioodi jooksul, kasutades sisemise intressimäära meetodit. Tingimustele vastavate varade laenukasutuse kulutused kapitaliseeritakse varade soetusmaksumusse.

**Kohustuslik reservkapital.** Vastavalt äriseadustikule on moodustatud kohustuslik reservkapital. Reservkapital moodustatakse iga-aastastest puhaskasumi eraldistest. Igal majandusaastal tuleb reservkapitali kanda vähemalt 1/20 puhaskasumist, kuni reservkapital moodustab 1/10 aktsiakapitalist. Reservkapitali võib kasutada kahjumi katmiseks, samuti aktsiakapitali suurendamiseks. Reservkapitalist ei või teha väljamakseid aktsionäridele.

### **Tulude arvestus**

Tulude arvestus. Müügitulu on tulu, mis tekib Eleringi tavapärase äritegevuse käigus. Müügitulu kajastatakse tehinguhinnas. Tehinguhind on kogutasu, mida Eleringil on õigus saada lubatud kaupade või teenuste kliendile üleandmise eest ja millest on maha arvatud kolmandate isikute nimel kogutavad summad. Elering kajastab müügitulu siis, kui kontroll kauba või teenuse üle antakse üle kliendile.

Elektri ülekandeteenus. Elering mõõdab ülekantud elektri koguseid kaugloetavate arvestitega klientide liitumispunktides. Nendes punktides ülekantud elektri mahtude ning reguleeritud ülekandetariifide alusel arvutatakse ülekandeteenuse maksumus. Müügitulu teenuste osutamisest kajastatakse perioodil, millal teenuseid osutatakse.

Gaasi ülekandeteenus. Elering mõõdab ülekantud gaasi koguseid kaugloetavate arvestitega klientide liitumispunktides. Nendes punktides ülekantud gaasi koguste ning reguleeritud ülekandetariifide alusel arvutatakse ülekandeteenuse maksumus. Müügitulu teenuste osutamisest kajastatakse perioodil, millal teenuseid osutatakse.

Elektri bilansiteenus. Elering koostab igatunniselt Eesti elektrisüsteemi elektribilansi, mis koosneb Eleringi enda ning Eleringiga bilansilepingu sõlminud bilansihaldurite elektribilanssidest kilovatt-tundides (kWh). Elektribilansid koostakse Eleringi enda ning jaotusvõrguettevõtjatelt saadud mõõteandmete võrdlemisel bilansihaldurite bilansiplaanidega. Kauplemissperioodidel, mil bilansihaldurite bilansipiirkonnas tegelik elektri tarbimine mõõteandmete alusel ületab nende bilansiplaanides esitatud elektri koguseid, müüb Elering bilansihalduritele puudujääva energia. Kauplemissperioodidel, mil olukord on vastupidine, ostab Elering bilansihaldurilt üle jääva elektri. Bilansienergia ostu- ja müügihinnad arvutab Elering igaks kauplemissperioodiks Konkurentsiameti poolt heakskiidetud meetodika alusel. Elering käsitleb ennast bilansienergiat müües teenuse põhiosutajana, kuna Elering on vastutav Eesti elektribilansi tasakaalus hoidmise eest. Müügitulu teenuste osutamisest kajastatakse perioodil, millal teenuseid osutatakse.

Gaasi bilansiteenus. Elering koostab igapäevaselt Eesti gaasisüsteemi bilansi, mis koosneb Eleringi enda ning Eleringiga bilansilepingu sõlminud bilansihaldurite gaasibilanssides kilovatt-tundides (kWh). Gaasibilansid koostakse Eleringi enda ning jaotusvõrguettevõtjatelt saadud mõõteandmete võrdlemisel bilansihaldurite bilansiplaanidega. Kauplemissperioodidel, mil bilansihaldurite bilansipiirkonnas tegelik gaasi tarbimine mõõteandmete alusel ületab nende bilansiplaanides esitatud koguseid, müüb Elering bilansihalduritele puudujääva gaasi. Kauplemissperioodidel, mil olukord on vastupidine, ostab Elering bilansihalduritelt üle jääva gaasi. Bilansigaasi ostu- ja müügihinnad arvutab Elering igaks kauplemissperioodiks Konkurentsiameti poolt heakskiidetud metoodika alusel. Elering käsitleb ennast bilansienergiat müües teenuse pöhiosutajana, kuna Elering on vastutav Eesti gaasibilansi tasakaalus hoidmise eest. Müügitulu teenuste osutamisest kajastatakse perioodil, millal teenuseid osutatakse.

Elektri pöhivõrguettevõtjate vaheline piiriüleste transiidivoogude hüvitamise mehhanism. Pöhivõrguettevõtjate vaheline hüvitamise mehhanism (ITC) on EL määruse nr 838/2010 kohaselt ette nähtud piiriüleste energiavoogude kompenseerimiseks, milles osalevad üle 30 Euroopa riigi pöhivõrguettevõtjad. Mehhanism töötab selliselt, et Euroopa pöhivõrguettevõtjad hüvitavad ITC fondi kaudu teistele pöhivõrguettevõtjatele piiriülestest energiavoogudest põhjustatud lisakulud. Süsteemihaldur saab fondist hüvitist kui riiki on läbinud teiste riikide turuosaliste põhjustatud transiidivood ning maksab fondi juhul, kui vastav riik on aruandeperioodil eksportinud või importinud elektrit. Vastavat arvestust peetakse selleks volitatud administraatorite poolt Šveitsis, kes esitavad andmed mehhanismi liikmetele igakuiselt maksmisele kuuluvate netosummadena. Nimetatud netosummad kajastab Elering koondkasumiaruandes vastavalt sellele, kas tegu on netotuluga või netokuluga „Müügitulu“ lisas muude elektrivõrguteenuste hulgas või „Kaubad, toore, materjal ja teenused“ lisas muude kulude koosseisus.

Gaasi pöhivõrguettevõtjate vaheline piiriüleste transiidivoogude hüvitamise mehhanism. 01. jaanuarist 2020 alustas tegevust Eesti ja Läti gaasisüsteeme ühendav gaasitsoon, mis tõi muudatused ka gaasivõrguga ülekandeteenuse pakkumise tasude osas. Seni on ülekandeteenuse eest tasu kogutud ainult ülekandesüsteemist väljuva gaasi mahu pealt ning ülekandeteenuse tasu maksjad on olnud võrgulepingute alusel ülekandevõrguga ühendatud kliendid, enamasti jaotusvõrgud. Alates jaanuarist liigub osa ülekandeteenuse tasudest gaasivõrgu sisendpunktidesse. Sellised sisendpunktide tasud on ühtlustatud kolmes riigis: Eestis, Soomes ja Lätis. See tähendab, et turuosalise vaatest on gaasi sisetamine Soome, Eesti või Läti sisendpunktidest võrdse kuluga ning gaasi liikumine kolme riigi siseselt toimub ilma täiendavate ülekandetasudeta. Tagamaks ülekandetulude sõltumatuse turuosaliste poolt eelistatud sisendpunktist, sõlmisid Eesti, Soome ja Läti pöhivõrguettevõtjad omavahelise kompensatsioonilepingu (gaasi ITC). Kompensatsioonileping sätestab, et kolme riigi sisendpunktidest kogutud ülekandetulu kuulub omavahelisele jaotamisele proportsionaalselt riigi gaasitarbimisega. See tagab pöhivõrguettevõtjate sisendtulude suhtelise stabiilsuse olenemata sellest, millist sisendpunkti gaasiturg mingil konkreetsel ajaperioodil eelistab. Nimetatud summad kajastab Elering koondkasumiaruandes netotuluna „Müügitulu“ lisas muude gaasivõrguteenuste hulgas.

Liitumistasude kajastamine. Elektrivõrguga liitumisel peavad kliendid tasuma liitumistasu, mille määramise aluseks on võrguga liitumiseks ehitatavale infrastruktuurile tehtavad tegelikud kulutused. Juhatuse on jõudnud järeldusele, et liitumistasud ei kujuta endast võrguteenuse osutamisest eraldiseisvat teostamiskohustust ja seega ei kajastata müügitulu liitumistasudelt kohe. Klientidelt saadud liitumistasud kajastatakse lepingulise kohustusena ja kajastatakse ühtlaselt tuluna kliendisuhete hinnangulise kestvuse jooksul, milleks on 25 aastat.

Intressitulu kajastatakse tekkepõhiselt, kasutades sisemise intressimäära meetodit.

**Ülekoormustasu.** Olukordades, kus riikidevaheliseks elektri ülekandeks on turuosalistelt soove rohkem kui on tehniliselt võimalik elektrit üle kanda, müüakse piiriülese elektri ülekandeõigusi vastavatel oksjonitel. Kõigi oksjonitulude jagamisel on kasutusel printsiip, mille kohaselt 50% neto oksjonituludest kuulub kummagi riigi põhivõrguettevõtjale. Oksjonite liigid on:

1. Järgmise päeva turu oksjonitulu on sisuliselt elektribörsi Nord Pool Eesti ja naaberhinnapiirkondade börsihindade vahe igal tunnil. Elektribörs kogub oma kauplemismehhanismi kaudu nimetatud hinnavahe ja kannab selle üle vastavatele põhivõrguettevõtjatele.
2. Pikaajalise ülekandevõimsuse oksjon, mille eesmärgiks on ülekandevõimsuse puudujäägist tuleneva piirkondadevahelise hinnariski maandamine. Eesti ja Läti süsteemihaldurid Elering AS ja AS „Augstsprieguma tikls“ pakuvad rahalist ülekandeõigust optsiooni kujul FTR- Forward Transmission Rights aasta, kvartali ja kuu ette. FTR ostnud turuosalisel on õigus samas mahus järgmise-päeva turu (vt. p.1) tunnioksjoni tulule. Oksjoneid korraldab ja tulu jaotab süsteemihaldurite volitusel üleeuroopaline ühtne jaotamiskeskond (Single Allocation Platform - SAP), mida opereerib Joint Allocation Office (JAO).

Järgmise päeva turu ja FTR oksjonitelt laekunud tulude netosumma kajastamisel võetakse arvesse EL määruse 943/2019 artikkel 19 nõudeid, mille kohaselt tuleb ülekoormustasu kasutada eelkõige uute riikidevaheliste ühendusvõimsuste ehitamiseks ja jaotatud ülekandevõimsuse tegeliku kättesaadavuse tagamiseks. Kui nendel eesmärkidel ei ole võimalik saadud tulu kasutada, võetakse tulu arvesse võrguteenuse tariifi vähendamisel.

Kui saadud tulu kasutatakse uute ühendusvõimsuste ehitamiseks, kajastatakse seda analoogselt sihtfinantseerimisega algselt bilansis edasilükkunud tuluna, mis hiljem amortiseeritakse tulusse soetatud vara kasuliku eluea jooksul. Kui saadud tulu kasutatakse tariifide vähendamiseks, kajastatakse tulu ülekoormuse tekkimise perioodis, ehk perioodis, mil ettevõttel tekkis nõudeõigus järgmise päeva turu ja FTR oksjonitel tekkiva netotulu osas. Vt lisa 3.

**Sihtfinantseerimine.** Sihtfinantseerimine võetakse arvele selle õiglasest väärtuses, kui eksisteerib piisav kindlus, et Elering vastab sihtfinantseerimisega seotud tingimustele ning sihtfinantseerimine leiab aset. Kulude kompenseerimiseks ette nähtud sihtfinantseerimise tulu kajastatakse vastavate kulude kajastamise perioodil.

Varade sihtfinantseerimist kajastatakse finantsseisundi aruandes brutomeetodil, mille kohaselt võetakse vara üles selle soetusmaksumuses. Juhul kui sihtfinantseerimine on saadud mitterahalise vara üleandmise teel, siis kajastatakse sihtfinantseerimine õiglasest väärtuses. Saadud sihtfinantseerimine võetakse arvele kohustusena kui edasilükkunud tulu sihtfinantseerimisest. Soetatud vara amortiseeritakse kulusse ja sihtfinantseerimise kohustus tulusse soetatud vara kasuliku eluea jooksul.

**Toetused elektritootjatele.** Vastavalt seadusele peab Elering osalema seaduses sätestatud tingimustele vastavate elektritootjate (eelkõige taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade) toetamise skeemis. Elering kogub toetusi tarbijatelt ning jaotusvõrguettevõtjatelt ja maksab need tingimustele vastavatele elektritootjatele välja.

Vastavalt regulatsioonile koostab Elering hinnangu toetuste suuruse kohta järgmise kalendriaasta jooksul, lähtudes hinnangutest, millised on nende tootjate poolt toodetava elektri hulk ning milline on lõpptarbijatele osutatavate võrguteenuste maht Eestis. Elering kasutab seda hinnangut, et määrata järgmise kalendriaasta toetusesumma tarbitava võrguteenuse ühe kWh (kilovatt-tunni) kohta, võttes arvesse ka erinevused prognoositud ja tegelike makstud toetuste summade vahel eelmisel perioodil (novembrist oktoobrini), üle laekunud summalt teenitud intressi või alalaekunud summalt tasutud intressi ning toetuste haldamiseks tehtavaid põhjendatud kulutusi.

Erinevatel põhjustel erineb klientidelt saadud taastuenergia tasu alati väljamakstud toetuste summast. Väljamakstavast summast rohkem või vähem kogutud tasude summad kajastatakse bilansis kas real „Võlad tarnijatele ja muud võlad“ (ülejäägi korral) või real „Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded“ (puudujäägi korral). Need saldod võetakse arvesse järgmise perioodi tasumäära arvestamisel, nagu eelpool kirjeldatud. Toetuste kogumine ja maksmine ei mõjuta oluliselt Eleringi koondkasumit. Vaata ka lisa 7 ja 12.

**Toetused biogaasi tootjatele.** Vastavalt seadusele peab Elering osalema seaduses sätestatud tingimustele vastavate biogaasi tootjate toetamise skeemis. Biogaasi toetused kompenseerib Eleringile Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium. Elering kui süsteemihaldur organiseerib biogaasi tootjatega lepingute sõlmimist, toetuste kasutamise järelevalvet ja toetuste väljamaksmist.

Lepingu elluviimiseks vajalike tegevuste rahastamine toimub ettemaksena Eleringi poolt esitatud kvartaalsete kulude prognoosi alusel. Erinevatel põhjustel erineb biogaasi tootjatelt saadud tegelike kulude summad kulude prognoosist. Saadud ettemakse summast rohkem või vähem väljamakstavad toetuse summad kajastatakse bilansis kas real „Võlad tarnijatele ja muud võlad“ (ülejäägi korral) või real „Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded“ (puudujäägi korral). Toetuste kogumine ja maksmine ei mõjuta oluliselt Eleringi koondkasumit. Vaata ka lisa 7 ja 12.

**Maksustamine.** Eestis kehtiva tulumaksuseaduse kohaselt ei maksustata Eestis Eleringi aruandeaasta kasumit. Tulumaksu makstakse dividendidelt, erisoodustustelt, kingitustelt, annetustelt, vastuvõtukuludelt, ettevõtlusega mitteseotud väljamaksetelt ning siirdehinna korrigeerimistelt.

Jaotatud kasumi maksumääraks on 22% ehk 22/78 väljamakstavalt netosummalt. Teatud tingimustel on võimalik saadud dividende jaotada edasi ilma täiendava tulumaksukuluta. Maksuvabastuse eelduseks on tingimus, et dividendi saanud ja edasi maksval äriühingul oli dividendide saamisel vastavas äriühingus vähemalt 10% suurune osalus. Varasemalt regulaarsetele dividendidele kehtinud madalam maksumäär 14% ehk 14/86 dividendide netosummast ei ole enam kohaldatav alates 1. jaanuarist 2025. Enne antud kuupäeva saadud madalama maksumääraga maksustatud dividendide edasi jaotamisel on võimalik rakendada üleminekusätet. Dividendide väljamaksmisega kaasnevat tulumaksu kajastatakse kohustusena ja kasumiaruandes tulumaksukuluna samal perioodil kui dividendid välja kuulutatakse, sõltumata sellest, millise perioodi eest need on välja kuulutatud või millal need tegelikult välja makstakse. Tulumaksu tasumise kohustus tekib dividendide väljamaksele järgneva kuu 10. kuupäeval.

Maksustamissüsteemi omapärast lähtuvalt ei teki Eestis registreeritud ettevõtetel erinevusi vara maksuarvestuslike ja bilansiliste jääkväärtuste vahel ning sellest tulenevalt ka edasilükkunud tulumaksunõudeid ega -kohustusi. Bilansis ei kajastata tingimuslikku tulumaksukohustust, mis tekiks jaotamata kasumist dividendide väljamaksmisel. Maksimaalne tulumaksukohustus, mis kaasneks jaotamata kasumi dividendidena väljamaksmisel, on esitatud aastaaruande lisa 14.

**Maksumäärad.**

Aastal 2025 kehtisid järgmised maksumäärad:

<b>Maks</b>	<b>Maksumäär</b>
Sotsiaalmaks	33% töötajatele tehtud väljamaksetelt ja erisoodustustelt
Töötuskindlustusmakse	0,8% töötajatele tehtud väljamaksetelt
Erisoodustuste tulumaks	22/78 töötajatele tehtud erisoodustustelt
Maamaks	0,1–2,0% maa maksustatavalt väärtuselt aastas (varasemalt 0,1–2,5%)
Aktsiisimaks elektrilt	2,1 eurot/MWh elektrienergia kohta alates 01.05.2025 (1,45 eurot/MWh elektrienergia kohta perioodil 01.05.2024 kuni 30.04.2025 ja 1,0 eurot/MWh kohta kuni 30.04.2024)
Aktsiisimaks gaasilt	56,42 eurot/tuhat m <sup>3</sup> alates 01.05.2025 (47,81 eurot/tuhat m <sup>3</sup> alates 01.05.2024 kuni 30.04.2025 ja 40,0 eurot/tuhat m <sup>3</sup> kuni 30.04.2024)
Ettevõtja tulumaks ettevõtlusega mitteseotud kuludelt	22/78 ettevõtlusega mitteseotud kuludelt

### Lisa 3. Arvestuspõhimõtete kasutamisel rakendatud olulised raamatupidamislikud hinnangud ja eeldused

Elering kasutab hinnanguid ja eeldusi, mis mõjutavad raamatupidamise aastaaruandes kajastatud summasid ning varade ja kohustuste bilansilist maksumust järgmisel majandusaastal. Hinnanguid ja eeldusi vaadatakse pidevalt üle ja need põhinevad juhtkonna kogemusel ja muudel teguritel, kaasa arvatud eeldatavatel tulevastel sündmustel, mida peetakse mõistlikuks antud olukorras. Lisaks hinnangutele kasutab juhtkond eeldusi ka arvestuspõhimõtete rakendamise protsessis. Eeldused, millel on kõige olulisem mõju raamatupidamise aastaaruandes kajastatud summadele, ja hinnangud, mis võivad põhjustada olulisi korrigeerimisi varade ja kohustuste bilansilises maksumuses järgmisel majandusaastal, hõlmavad:

**Materiaalse põhivara kasulikud eluead.** Materiaalse põhivara (lisa 9) objektide hinnangulised kasulikud eluead põhinevad juhtkonna hinnangutel vara kasutamise perioodi kohta. Majanduslike eluigade hinnang põhineb ajaloolisel kogemusel ning võtab arvesse kasutatavust äritegevuses ja varade füüsilist seisundit. Aruandeaastal oli materiaalse vara kulum 51 700 tuhat eurot (2024: 49 488 tuhat eurot). Kui amortisatsioonimäärasid suurendatakse/vähendatakse 10% võrra, suureneks/väheneks amortisatsioonikulu aastas 5 170 tuhande euro (2024: 4 949 tuhat eurot) võrra.

**Ülekoormustasu (ÜKT) kajastamine.** Vastavalt lisa 2 kirjeldatud arvestuspõhimõttele sõltub ülekoormustasu kajastamine sellest, kummal EL määruse 714/2009 artiklis 16 toodud eesmärgil saadud tulu tulevikus kasutatakse - kas uute ülekandevõimsuste ehitamiseks (sel juhul kajastatakse seda tulevaste perioodide tasu kohustusena kuni ehituse lõpuleviimiseni, kui ehitis valmib, siis alustatakse tuluarvestust vastavalt vara amortisatsiooniperioodile) või võrgutariifide jooksvaks vähendamiseks (sel juhul kajastatakse ÜKT tasu kasumiaruandes). Ülekoormustasude raamatupidamislik kajastamine nõuab juhtkonna hinnangute tegemist. Juhtkond on hinnanud, et alates 1. juulist 2014 kasutatakse saadud ülekoormustasu uute ühendusvõimsuste ehitamiseks. Alates 2022 kasutatakse ülekoormustasu ka kadude ja tegevuskulude katteks. 2025. aastal tekkinud ülekoormustasu summas 82 138 tuhat eurot (2024. a 98 559 tuhat eurot) on kajastatud tulevaste perioodide tasu kohustusena (lisa 13). Alates 1. juulist 2014 kogutud summasid kasutatakse ülepiirilise ülekandevõimsuse suurendamise finantseerimiseks, näiteks Eesti ja Läti vahelise kolmanda elektri ülekandeliini ehitamiseks. Konkurentsiameti otsusega lubati kuni 31.12.2024 katta hinna vahe ülekoormustasu (võimsusjaotustulu) vahenditest ning osaliselt 2023. aastal ka elektrienergia ülekande võrguteenuse osutamise seotud põhjendatud kulude katmiseks. Pärast Mandri-Euroopa sagedusalaga sünkroniseerimist 2025. aastal kaeti ülekoormustulust sagedusreservide soetamise kulused summas 72 341 tuhat eurot lisaks teisi reserve summas 1 096 tuhat eurot (2024: teisi reserve 4 124 tuhat eurot) . Alates 2026.aastast katavad sagedusreservi kulu tarbijad ja tootjad.

## Lisa 4. Uued arvestuspõhimõtted

### Uute või muudetud standardite ja tõlgenduste rakendamine

Uutel või muudetud IFRS standarditel või tõlgendustel, mis hakkasid esmakordselt kehtima 01. jaanuaril 2025. algaval aruandeaastal, Eleringile olulist mõju ei ole.

2024. aasta aprillis andis Rahvusvaheline Raamatupidamisstandardite Nõukogu (IASB) välja uue standardi IFRS 18 finantsaruannetes esitamise ja neis avalikustatava teabe kohta, keskendudes kasumiaruande uuendamisele. IFRS 18-s kasutusele võetud peamised uued mõisted on seotud:

- kasumiaruande struktuuriga;
- kohustusliku avalikustamisega finantsaruannetes teatud kasumi või kahjumi tulemuslikkuse näitajate kohta, mis on esitatud väljaspool ettevõtte finantsaruandeid (st juhtkonna määratletud tulemusnäitajad); ja
- täiustatud agregeerimise ja jaotamise põhimõtetega, mida kohaldatakse peamiste finantsaruannete ja lisade suhtes üldiselt.

IFRS 18 asendab IAS 1; paljud teised standardis IAS 1 olemasolevad põhimõtted jäetakse väheste muudatustega alles. IFRS 18 ei mõjuta finantsaruannete kirjade kajastamist ega mõõtmist, kuid see võib muuta seda, mida ettevõtte kajastab oma „äri kasumi või -kahjumina“. IFRS 18 rakendub 1. jaanuaril 2027 või hiljem algavatele aruandeperioodidele ja seda kohaldatakse ka võrdlusandmetele.

Ettevõtte hindab praegu IFRS 18 mõju oma finantsaruannetele. Seni tehtud esialgse analüüsi põhjal eeldatakse, et IFRS 18 rakendamine mõjutab peamiselt finantsaruannete esitusviisi ja avalikustamisi, sealhulgas kasumiaruande struktuuri ja sellega seotud lisasid. Ettevõtte ei eelda praegu, et standardil oleks oluline mõju varade, kohustiste, tulude või kulude kajastamisele või mõõtmisele.

Ettevõtte jätkab võimalike mõjude hindamist sisemistele aruandlusprotsessidele, tulemusnäitajatele ja seotud avalikustamistele seoses IFRS 18 rakendamise ettevalmistustega.

Ülejäänud uutel või muudetud standarditel või tõlgendustel, mis veel ei kehti, olulist mõju Eleringile ei ole.

## Lisa 5. Finantsriskide juhtimine

Eleringis teostatakse riskijuhtimise funktsiooni vastavalt rahvusvaheliselt tunnustatud *Enterprise Risk Management Model*'i metoodikale, mis on välja töötatud Treadway komisjoni toetavate organisatsioonide komitee (COSO) poolt. Eleringi riske hinnatakse neljas kategoorias: strateegia-, tegevus-, finants-, ja väliste riskide suhtes. Finantsriskid hõlmavad tururiski (sh elektri ja gaasi hinna risk, valuutarisk, intressimäära risk), krediidiriski ja likviidsusriski. Finantsriskide juhtimise funktsiooni peamised eesmärgid on kehtestada riskidele avatud positsioonide piirmäärad ja seejärel tagada, et avatus riskidele jääb nende piirmäärade raamesse. Riskijuhtimist jälgitakse juhatuse tasemel ning tulemustest kantakse ette auditikomiteele. Eleringi finantsriske juhitakse Eleringi finantsosakonnas.

Alljärgnevas tabelis on toodud Eleringi finantsvarade ja finantskohustuste klassid vastavalt IFRS 9 mõõtmiskategooriatele:

### Finantsvarad

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
Finantsvarad korrigeeritud soetusmaksumuses		
Raha ja raha ekvivalendid (lisa 6)	75 700	94 330
Lühiajalised deposiidid (lisa 6)	20 000	40 000
Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded (lisa 7)	43 928	64 673
Pikaajalised nõuded	1 116	1 366
<b>Finantsvarad kokku</b>	<b>140 744</b>	<b>200 369</b>

### Finantskohustused

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
Finantskohustused korrigeeritud soetusmaksumuses		
Võlad tarnijatele ja muud võlad (lisa 12)	105 649	89 527
Võlakohustused (lisa 11)	55 969	66 761
<b>Finantskohustused kokku</b>	<b>161 618</b>	<b>156 288</b>

## Krediidirisk

Elering on avatud krediidiriskile, mis seisneb selles, et finantsinstrumendi üks pool võib põhjustada finantskahju teisele poolele oma kohustuse täitmata jätmise tõttu. Avatus krediidiriskile tuleneb Eleringi müügitegevusest krediidingimustel ja vastaspooltega tehtavatest muudest tehingutest, mille tulemusena Elering kajastab finantsvarasid. Eleringi riskijuhtimise põhimõtete kohaselt on Eleringi lühiajaliselt vabu rahalisi vahendeid lubatud paigutada järgmistesse finantsinstrumentidesse: kriteeriumitele vastavate krediidasutuste üleöödeposiidid ja tähtajalised deposiidid. Lühiajaliselt vabade rahaliste vahendite paigutamisel juhindutakse järgmistest printsiipidest: likviidsuse tagamine, kapitali säilitamine, intressitulu teenimine.

Krediidiriskile avatud finantsvarad olid bilansipäevadel järgmised:

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
Raha ja raha ekvivalendid (lisa 6)	75 700	94 330
Lühiajalised deposiidid (lisa 6)	20 000	40 000
Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded (lisa 7)	43 928	64 673
Pikaajalised nõuded	1 116	1 366
<b>Finantsseisundi aruandes kajastatud varade avatus krediidiriskile kokku</b>	<b>140 744</b>	<b>200 369</b>

Elering struktureerib enda poolt võetavat krediidiriski taset, kehtestades tehingupartneritele või tehingupartnerite rühmadele aktsepteeritavad riskipiirangud või abinõud krediidiriski maandamiseks. Elering on kehtestanud kriteeriumid krediidasutustele finantsvarade hoidmiseks. Nimetatud kriteeriumid sätestavad maksimaalsed lubatavad limiidid sõltuvana krediidasutuse krediidireitingust, kapitali adekvaatsusest ning omakapitalist. Krediidiriski taseme piirangud kinnitatakse regulaarselt juhtkonna poolt. Selliseid riske jälgitakse jooksvalt ning aruanne esitatakse juhatusele üks kord aastas.

Eleringi raamatupidamistalitus koostab laekumata nõuete aruande iganädalaselt ning esitab selle Eleringi finantsjuhile. Informatsioon krediidiriski kohta on avalikustatud lisa 6 ja 7.

Oodatava krediidikahjumi mõõtmiseks rühmitatakse nõuded ostjatele lähtudes krediidiriski ühistest tunnustest ning aegumise perioodist. Oodatavad krediidikahjumi määrad põhinevad viimase 12 kuu kuni 31. detsember 2025 või vastavalt kuni 31. detsember 2024 maksedistsipliinil ning vastavatel perioodidel esinenud ajaloolistel krediidikahjumitel. Ajaloolised kahjumid on korrigeeritud eesmärgiga kajastada jooksvat ning tuleviku informatsiooni, mis puudutab makromajanduslikke faktoreid ning ostjate võimet nõuete maksmiseks. Elering on hinnanud, et SKP ja töötuse määr riikides, kus toimub selle kaupade ja teenuste müük, on kõige relevantsemad näitajad ning korrigeerib vastavalt ajaloolisi kahjumäärasid, lähtudes nende näitajate oodatavast muutusest.

Ülevalpool kirjeldatud põhimõtete alusel nõuete allahindlused seisuga 31. detsembri 2025 olid ebaolulised ja seisuga 31. detsember 2024 ei olnud. Kuigi raha ja raha ekvivalendid ja pangadeposiidid kuuluvad samuti IFRS 9 oodatava krediitkahjumi mudeli alla, siis tuvastatud väärtuse langus oli ebaoluline 31. detsembri 2025 ja 31. detsembri 2024 seisuga.

**Krediidiriski kontsentratsioon.** Elering on avatud krediidiriski kontsentratsioonile. Juhtkond jälgib ja avalikustab krediidiriski kontsentratsiooni aruannete põhjal, kus on loetletud riskid seoses vastaspoolega, mille puhul nõuete saldode kogusumma ületab 5% Eleringi omakapitalist. Seisuga 31.12.2025 oli Eleringil üks vastaspool (31.12.2024: üks vastaspool), mille puhul nõuete saldode kogusumma oli 14 748 tuhat eurot (31.12.2024: 17 061 tuhat eurot) ehk 34% ostjate laekumata arvetest (31.12.2024: 27%). Nii 2025 kui ka 2024 oli kõige suurema nõuete summaga vastaspooleks 100% riigile kuuluva grupi tütarfirma, mis on loomuliku monopolina tegutsev elektri jaotusvõrguettevõtja. Seega ei pea juhatuse krediidiriski kontsentratsioonist tulenevaid riske kuigi olulisteks.

Raha on paigutatud kuute pankade krediidireitingute kohta on toodud lisa 6. Seisuga 31.12.2025 ületas kahes pangas hoitav summa 5% (2024: kahes pangas).

## Tururisk

Elering on avatud tururiskile. Tururisk tuleneb peamiselt elektri hinna muutusest, avatud positsioonidest välisvaluutades ning intressikandvates varades ja kohustustes. Juhtkond kehtestab aktsepteeritavate avatud positsioonide piirmäärad, mida jälgitakse igapäevaselt. Selle meetodi kasutamine ei välista aga täielikult kahjumeid, vaid ainult piirab nende maksimaalset ulatust.

Sensitiivsus allpool loetletud tururiskide suhtes põhineb ühe teguri muutusel, eeldades, et kõik ülejäänud tegurid jäävad konstantseks. Praktikas on see ebatõenäoline ja muutused mõnedes tegurites võivad olla omavahel seotud, näiteks intressimäära muutused ja valuutakursside muutused.

**Elektri hinnarisk.** Elering ostab elektrit võrgukadude kompenseerimiseks peamiselt elektribörsilt. Võrgutasude arvutamisel kasutatakse eelmise perioodi keskmist elektri börsihinda. Olukorras, kus börsihind erineb tariifide arvutamisel kasutatust, ei kompenseerita vahet järgmisel tariifiperioodil. Eleringi hinnangul võib antud risk põhjustada küll kasumi kõikumist lühiajaliselt, kuid siiski ei ohusta ühingu jätkusuutlikkust. Seetõttu ei ole selle riski maandamiseks kasutatud finantsinstrumente. 2024. aastal ja 2025. aastal kõrgete energiahindade valguses kasutati tariifis mittesisalduva kaoelektri kulu katmiseks võimsusjaotustulu.

**Gaasi hinnarisk.** Elering ostab gaasi võrgukadude kompenseerimiseks. Olukorras, kus võrgutariifide arvutamisel eeldatud gaasi hind erineb tegelikust hinnast, ei kompenseerita vahet järgmisel tariifiperioodil. Tulemuseks on olukord, kus gaasi hinna muutudes võib Elering saada kasu või kahju gaasi ostul lühiajalises perspektiivis. Eleringi hinnangul ei ole risk võimaliku kahju tekitamiseks suur ja seetõttu ei ole selle riski maandamiseks kasutatud finantsinstrumente.

**Valuutarisk.** Valuutarisk on risk, et finantsinstrumentide õiglane väärtus või rahavood kõiguvad tulevikus vahetuskursi muutuste tõttu. Kuna enamike Eleringi tehingute ja saldode alusvaluutaks on euro, ei ole Elering avatud olulisele valuutariskile. Eleringis on seatud eraldi piirmäärad avatud valuutapositsioonidele sõltuvalt valuutast ning kestvusest. Tehingud muudes valuutades on ebaolulise suurusega: seisuga 31.12.2025 kui ka 31.12.2024 ei olnud Eleringil finantsinstrumente muudes valuutades.

**Intressimäära risk.** Muutuva intressimääraga finantsinstrumendid tekitavad Eleringile rahavoogude intressimäära riski, st riski, et turuintressimäärade suurenedes kasvavad Eleringi intressikulud. Samas, lühiajaliste deposiitide puhul mõjutab turuintressimäärade muutus Eleringi intressitulu vabade vahendite investeerimisel uutesse deposiitidesse. Elering on teataval määral kaitstud intressimäärade muutuse vastu tänu sellele, et vastavalt regulatsioonile arvestatakse tariifide arvutamisel viimase viie aasta turu keskmist intressimäära. Kuna Elering ei kajasta intressikandvaid finantsinstrumente õiglasel väärtusel, ei mõjuta turuintressimäärade muutus olemasolevate varade ega kohustuste bilansilist väärtust ega nendest tulenevat intressitulu ega -kulu.

Seisuga 31.detsember 2025 moodustasid Eleringi võlakohustustest 100% korrigeeritud soetusmaksumuses kajastatud muutuva intressimääraga pikaajalised pangalaenud (31.12.2024: moodustasid 100% Eleringi korrigeeritud soetusmaksumuses kajastatud muutuva intressimääraga pikaajalised pangalaenud). Laenukohustuste kirjeldus on toodud lisa 11.

Pangalaenude ujuv intress põhineb vastavalt lepingule 3 või 6 kuu Euriboril ning see fikseeritakse vastavalt kas kvartaalselt või kaks korda aastas.

Seisuga 31.12.2025 moodustasid muutuva intressiga pangalaenud 55 645 tuhat eurot (31.12.2024: 66 195 tuhat eurot).

Kui seisuga 31.12.2025 oleks Eleringi võlakohustuste, mis on avatud rahavoogude intressimäära riskile, intressimäärad olnud 50 baaspunkti (2024: 50 baaspunkti) võrra kõrgemad ja kõik teised muutujad

oleksid jäänud konstantseks, oleks majandusaasta kasum olnud 308 tuhande euro (2024: 357 tuhande euro) võrra väiksem.

Eleringi intressikandvateks finantsvaradeks on üleöödeposiidid ja tähtajalised deposiidid. Üleöödeposiitidel fikseeritakse intress iga päev, tähtajalistel deposiitidel fikseeritakse intress kogu deposiidi perioodiks. Seetõttu ei ole Elering avatud finantsvaradest tuleneva intressimäära muutuse riskile.

Eleringil ei olnud muid intressimäära muutusele avatud riskiga finantsinstrumente.

**Likviidsusrisk.** Likviidsusrisk on risk, et Eleringil võib tekkida raskusi finantskohustuste täitmisel. Eleringil on igapäevane vajadus vabade rahaliste vahendite järele. Eleringi eesmärk on saavutada stabiilne finantseerimisbaas, mis koosneb peamiselt kohustustest pankade ees ja võlakirjadest. Likviidsusrisi juhib Eleringi finantsosakond, jälgides likviidsuspositsiooni ning teostades regulaarseid likviidsuse stressiteste erinevate stsenaariumite korral, mis hõlmavad nii tavapäraseid kui ka keerulisemaid turutingimusi.

Järgnevas tabelis esitatakse finantskohustused seisuga 31.12.2025 ja 31.12.2024 nende lepinguliste tähtaegade järgi. Likviidsustabelis avaldatud summad on lepingulised diskonteerimata rahavood. Järgnevate perioodide laenude rahavoogude arvestuse aluseks on kasutatud bilansipäeva seisuga kehtivaid laenuintressimäärasid.

Finantskohustuste likviidsusanalüüs seisuga 31.12.2025 on alljärgnev:

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Nõudmiseni ja kuni 1 kuu</i>	<i>1 kuni 12 kuud</i>	<i>12 kuud kuni 5 aastat</i>	<i>Üle 5 aasta</i>	<i>Kokku</i>
<b>Kohustused</b>					
Võlad tarnijatele ja muud võlad (lisa 12)	63 519	42 130	0	0	105 649
Võlakohustused (lisa 11)*	0	9 601	35 087	16 699	61 387
<b>Tulevased maksed kokku</b>	<b>63 519</b>	<b>51 731</b>	<b>35 087</b>	<b>16 699</b>	<b>167 036</b>

\*Koos intressidega

Finantskohustuste likviidsusanalüüs seisuga 31.12.2024 on alljärgnev:

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Nõudmiseni ja kuni 1 kuu</i>	<i>1 kuni 12 kuud</i>	<i>12 kuud kuni 5 aastat</i>	<i>Üle 5 aasta</i>	<i>Kokku</i>
<b>Kohustused</b>					
Võlad tarnijatele ja muud võlad (lisa 12)	68 219	21 308	0	0	89 527
Võlakohustused (lisa 11)*	1 246	12 085	46 130	16 810	76 271
<b>Tulevased maksed kokku</b>	<b>69 465</b>	<b>33 393</b>	<b>46 130</b>	<b>16 810</b>	<b>165 798</b>

\*Koos intressidega

Elering hoiab raha likviidsetel pangadeposiitidel ja hoiustel. Seisuga 31.12.2025 oli Eleringil raha ja raha ekvivalente mahus 75 700 tuhat eurot ja lühiajalisi deposiite mahus 20 000 tuhat eurot (31.12.2024 seisuga oli raha ja raha ekvivalente mahus 94 330 tuhat eurot ning lühiajalisi deposiite mahus 40 000 tuhat eurot). Lisainformatsioon on toodud lisa 6.

## Kapitali juhtimine

Eleringi peamiseks eesmärgiks kapitaliriski juhtimisel on tagada Eleringi jätkusuutlikkus, et kindlustada tulu aktsionärile ja tagada kindlustunne kreditoridele ning säilitada seejuures optimaalne kapitali struktuur, vähendamaks kapitali hinda. Selleks, et säilitada või parandada kapitali struktuuri, on Eleringil võimalik reguleerida aktsionäridele makstavaid dividende, tagastada aktsionäridele osa sissemakstud aktsiakapitalist, emiteerida uusi aktsiaid või võlakirju ning võtta uusi laene.

Vastavalt majandusharus levinud praktikale kasutab Elering kapitali struktuuri jälgimiseks omakapitali ja varade suhet, mis saadakse jagades omakapitali kogusumma varade kogusummaga bilansipäeva seisuga. Eleringi eesmärgiks on säilitada omakapitali ja varade suhe vahemikus 20% - 45%.

Omakapitali osakaal koguvaradest on toodud järgnevas tabelis:

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Lisa</i>	<i>31.12.2025</i>	<i>31.12.2024</i>
Omakapital	14	460 781	409 698
Varad kokku		1 696 668	1 619 222
<b>Omakapitali ja varade suhe</b>		<b>27,2%</b>	<b>25,3%</b>

## Finantsinstrumentide õiglane väärtus

Õiglane väärtus on summa, mille eest võib finantsinstrumenti vahetada huvitatud osapoolte vahelises jooksvas tehingus, mis ei ole sündmüük või likvideerimine ning mida väljendab kõige paremini aktiivne noteeritud turuhind.

Alljärgnevalt on toodud õiglates väärtuses kajastatavate finantsinstrumentide analüüs väärtuse hindamise meetodi järgi. Erinevaid tasemeid defineeritakse sõltuvalt hindamisel kasutatavatest sisenditest järgmiselt:

Tase 1: identsete varade või kohustuste (korrigeerimata) noteeritud hinnad aktiivsetel turgudel.

Tase 2: muud sisendid kui 1. tasemele liigitatavad noteeritud hinnad, mis on vara või kohustuse puhul kas otseselt või kaudselt jälgitavad.

Tase 3: vara või kohustuse puhul mittejälgitavad sisendid.

Finantsinstrumentide hinnangulised õiglased väärtused on määratud kindlaks Eleringi poolt, kasutades kättesaadavat turuinformatsiooni selle olemasolu korral ja asjakohaseid hindamismetodoloogiasid. Lisaks kasutatakse hinnanguid turuandmete tõlgendamiseks, et määrata kindlaks õiglane väärtus.

**Korrigeeritud soetusmaksumuses kajastatud finantsvarad.** Ostjate vastu nõuete ja muude finantsnõuete bilansilised maksumused on ligilähedased nende õiglasele väärtusele (tase 3).

**Korrigeeritud soetusmaksumuses kajastatud kohustused.** Tarnijatele võlgnevuste ja muude võlgade bilansilised maksumused on ligilähedased nende õiglasele väärtusele (tase 3).

Muutuva intressimääraga pikaajaliste laenukohustuste (tase 3) õiglane väärtus määratakse kindlaks, kasutades hindamistehnikaid, mis põhinevad eeldatavatel rahavoogudel, mis on diskonteeritud sarnase krediidiriski (2025: 3,105% ja 2024: 3,568%) ja järelejäänud lunastustähtajaga instrumentide turuintressimääradega.

Finantskohustuste õiglase väärtuse analüüs seisuga 31.12.2025 on alljärgnev:

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Õiglane väärtus</i>	<i>Jääkväärtus</i>
Pangalaenud	50 169	55 645

Finantskohustuste õiglase väärtuse analüüs seisuga 31.12.2024 on alljärgnev:

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Õiglane väärtus</i>	<i>Jääkväärtus</i>
Pangalaenud	57 964	66 195

**Lisa 6. Hoiused ja deposiidid pankades**

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Lisa</i>	<i>31.12.2025</i>	<i>31.12.2024</i>
Raha ja raha ekvivalendid	5	75 700	94 330
Lühiajalised deposiidid	5	20 000	40 000

Seisuga 31.12.2025 on sõlmitud Coop Pank AS-iga kaks lühiajalist lepingut summas 20 000 tuhat eurot. Hoiuste tähtaeg on alla 3 kuu ja need kajastatakse raha ja raha ekvivalentide all. Üks leping on sõlmitud deposiidileping Luminor Bank AS-iga summas 20 000 tuhat eurot. Lepingute tähtajad on jaanuar – märts 2026 ning intressimäärad 2,37-2,45%. Kõik lepingud on eurodes.

Seisuga 31.12.2025 on sõlmitud järgmine lühiajaline deposiidi leping:

<b>Pank</b>	<b>Tuhandetes eurodes</b>	<b>Intress</b>	<b>Tähtaeg</b>
Luminor	20 000	2,45%	märts 2026

Seisuga 31.12.2024 oli sõlmitud kaks lühiajalist deposiidi lepingut:

<b>Pank</b>	<b>Tuhandetes eurodes</b>	<b>Intress</b>	<b>Tähtaeg</b>
Coop Pank AS	20 000	3,46%	aprill 2025
Coop Pank AS	20 000	3,46%	mai 2025

**Hoiused ja deposiidid pankades:**

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>31.12.2025</i>	<i>31.12.2024</i>
---------------------------	-------------------	-------------------

**Hoiused ja deposiidid pankades:**

mis omavad Moody 'se krediitreitingut A2	482	10 272
mis omavad Moody 'se krediitreitingut Aa2*	29 132	9 228
mis omavad Moody 'se krediitreitingut Aa3*	5 791	58 025
mis omavad Moody 'se krediitreitingut A3	3	15 972
mis omavad Moody 'se krediitreitingut Baa1	40 292	833
<b>Kokku hoiused ja deposiidid pankades</b>	<b>75 700</b>	<b>94 330</b>

\*Kaks krediitireitinguta panka, milles Elering raha hoidis, on Moody'se krediitireitinguga Aa2 ja Aa3 rahvusvaheliste pankade Eestis registreeritud tütarfirmad.

**Lisa 7. Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded**

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
<b>Nõuded ostjate vastu</b>		
Ostjatelt laekumata arved	43 031	63 412
▪ sh nõuded ülekoormustasu eest	0	10 472
▪ sh ebatõenäoliselt laekuvate nõuete reserv	-2	-26
<b>Muud nõuded</b>	<b>897</b>	<b>1 261</b>
▪ sh arvestuslikud nõuded ITC maksjate vastu	634	1 003
▪ sh tagatistasud	259	9
▪ sh intressinõuded	4	249
<b>Finantsvarad kokku finantsseisundi aruande saldol „nõuded ostjate vastu ja muud nõuded“ (lisa 5)</b>	<b>43 928</b>	<b>64 673</b>
Maksunõuded	8 241	277
Ettemaksud	1 033	835
<b>Nõuded ostjate vastu ja muud nõuded kokku</b>	<b>53 202</b>	<b>65 785</b>

**Ostjate vastu esitatud nõuete krediitkvaliteedi analüüs:**

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
<b>Ostjatelt laekumata arved, mille tähtaeg ei ole veel saabunud</b>		
▪ Jaotusvõrguettevõtjad	19 221	22 319
▪ Muud kliendid	23 102	40 047
<b>Ostjatelt laekumata arved kokku, mille tähtaeg ei ole veel saabunud</b>	<b>42 323</b>	<b>62 366</b>
<b>Ostjatelt laekumata arved, mille laekumistähtaeg on möödas, kuid mis ei ole ebatõenäoliselt laekuvad</b>		
▪ laekumistähtajast on möödas 1 kuni 90 päeva jaotusvõrgu ettevõtjad	2	0
▪ laekumistähtajast on möödas 1 kuni 90 päeva muud kliendid	706	1 046

<b>Ostjatelt laekumata arved kokku, mille laekumistähtaeg on möödas, kuid mis ei ole ebatõenäoliselt laekuvad</b>	<b>708</b>	<b>1 046</b>
<b>Ebatõenäoliselt laekuvad</b>	<b>2</b>	<b>26</b>
<b>Ostjatelt laekumata arved kokku, mille laekumistähtaeg on möödas</b>	<b>710</b>	<b>1 072</b>
<b>Ebatõenäoliselt laekuvate arvete reserv</b>	<b>-2</b>	<b>-26</b>
<b>Nõuded ostjate vastu kokku</b>	<b>43 031</b>	<b>63 412</b>

Eleringi arvestuspõhimõtete kohaselt hinnatakse reeglina nõuded, mille maksetähtajast on möödunud üle 90 päeva, alla täies ulatuses. Üle 90 päeva maksetähtaega ületavate nõuete allahindluse kogusummat korrigeeritakse tuginedes varasemale kogemusele selle kohta, kui palju ebatõenäoliselt laekuvaks hinnatud nõuetest hilisemal perioodil laekub ning kui palju nõuetest, mille maksetähtajast polnud aruandeperioodi lõpu seisuga möödunud üle 90 päeva, jääb hilisemal perioodil laekumata. Samuti võetakse nõuete hindamisel arvesse muid individuaalseid ja erakorralisi mõjusid nagu globaalne majandusolukorra halvenemine.

Aruandeaastal vähendati ebatõenäoliselt laekuvate nõuete reservi 24 tuhande euro ulatuses (2024: 92 tuh EUR). Andmed seotud osapooltele esitatud nõuete kohta on avalikustatud lisa 22.

**Lisa 8. Varud**

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>31.12.2025</i>	<i>31.12.2024</i>
Diiislikütus	8 843	9 265
Mahuvarugaas	499	579
Gaas maagaasihoidlas	10 708	10 708
<b>Varud kokku</b>	<b>20 050</b>	<b>20 537</b>

Elering hoiab avariireservelektrijaamade jaoks reservkütuse varu, gaasi võrguteenuste osutamise jaoks mahuvarugaasi varu ja gaasi bilansiteenuse jaoks bilansigaasi. Elering hoiab gaasi varustuskindluse tagamiseks gaasi Inčukalnsi maagaasihoidlas.

## Lisa 9. Materiaalne põhivara

<i>tuhandetes eurodes</i>	Maa	Maa kasutus-õigused	Ehitised	Rajatised	Masinad ja seadmed	Muu	Lõpetamata ehitus	Kokku
<b>Materiaalne põhivara 1.01.2024</b>								
Soetusmaksumus 01.01.2024	7 220	7 641	78 521	750 000	704 120	546	164 981	<b>1 713 029</b>
Akumuleeritud kulum	0	-538	-18 939	-231 637	-266 544	-469	0	<b>-518 127</b>
<b>Jääkmaksumus 01.01.2024</b>	<b>7 220</b>	<b>7 103</b>	<b>59 582</b>	<b>518 363</b>	<b>437 576</b>	<b>77</b>	<b>164 981</b>	<b>1 194 902</b>
Ettemaksed	0	0	0	0	1 732	0	0	<b>1 732</b>
<b>Materiaalne põhivara kokku 01.01.2024</b>	<b>7 220</b>	<b>7 103</b>	<b>59 582</b>	<b>518 363</b>	<b>439 308</b>	<b>77</b>	<b>164 981</b>	<b>1 196 634</b>
<b>Liikumised 1.01.2024–31.12.2024</b>								
Lisandumised	36	0	0	0	0	0	222 508	<b>222 544</b>
Ümberliigitatud lõpetamata ehitusest	0	183	11 302	71 302	60 098	149	-143 034	<b>0</b>
Kapitaliseeritud laenukulutused (lisa 20)	0	0	0	0	0	0	1 456	<b>1 456</b>
Müük ja mahakandmine jääkväärtuses	0	0	0	0	-3	0	0	<b>-3</b>
Ettemaksed	0	0	0	0	600	0	0	<b>600</b>
Arvestatud kulum	0	-79	-3 340	-20 475	-25 563	-31	0	<b>-49 488</b>
<b>Liikumised kokku 1.01.2024–31.12.2024</b>	<b>36</b>	<b>104</b>	<b>7 962</b>	<b>50 827</b>	<b>35 132</b>	<b>118</b>	<b>80 930</b>	<b>175 109</b>
<b>Materiaalne põhivara 31.12.2024</b>								
Soetusmaksumus 31.12.2024	7 256	7 823	89 799	803 715	760 937	695	245 911	<b>1 916 135</b>
Akumuleeritud kulum	0	-616	-22 255	-234 525	-288 828	-500	0	<b>-546 724</b>
<b>Jääkmaksumus 31.12.2024</b>	<b>7 256</b>	<b>7 207</b>	<b>67 544</b>	<b>569 190</b>	<b>472 109</b>	<b>195</b>	<b>245 911</b>	<b>1 369 412</b>
Ettemaksed	0	0	0	0	2 331	0	0	<b>2 331</b>
<b>Materiaalne põhivara kokku 31.12.2024</b>	<b>7 256</b>	<b>7 207</b>	<b>67 544</b>	<b>569 190</b>	<b>474 440</b>	<b>195</b>	<b>245 911</b>	<b>1 371 743</b>

<b>Liikumised 1.01.2025–31.12.2025</b>								
Lisandumised	2	0	0	0	0	0	173 766	<b>173 768</b>
Ümberliigitatud lõpetamata ehitusest	0	238	2 203	183 986	47 544	62	-234 033	<b>0</b>
Kapitaliseeritud laenukulutused (lisa 20)	0	0	0	0	0	0	985	<b>985</b>
Müük ja mahakandmine jääkväärtuses	0	0	0	-60	-423	0	0	<b>-483</b>
Ettemaksud	0	0	0	0	2 690	0	0	<b>2 690</b>
Arvestatud kulum	0	-81	-2 664	-21 692	-27 199	-64	0	<b>-51 700</b>
<b>Liikumised kokku 1.01.2025–31.12.2025</b>	<b>2</b>	<b>157</b>	<b>-461</b>	<b>162 234</b>	<b>22 612</b>	<b>-2</b>	<b>-59 282</b>	<b>125 260</b>
<b>Soetusmaksumus 31.12.2025</b>								
Akumuleeritud kulum	0	-697	-24 920	-241 860	-314 522	-564	0	<b>-582 563</b>
<b>Jääkmaksumus 31.12.2025</b>	<b>7 258</b>	<b>7 364</b>	<b>67 083</b>	<b>731 424</b>	<b>492 031</b>	<b>193</b>	<b>186 629</b>	<b>1 491 982</b>
Ettemaksud	0	0	0	0	5 021	0	0	<b>5 021</b>
<b>Materiaalne põhivara kokku 31.12.2025</b>	<b>7 258</b>	<b>7 364</b>	<b>67 083</b>	<b>731 424</b>	<b>497 052</b>	<b>193</b>	<b>186 629</b>	<b>1 497 003</b>

Lõpetamata ehitus sisaldab peamiselt seadmete, alajaamade, elektrienergia ülekandeliinide ja gaasitorustiku ehitusi. Lõpetamisel kantakse nende varade maksumus masinate ja seadmete, ehitiste ja rajatiste soetusmaksumuse hulka.

Lõpetamata ehituse lisandumised sisaldavad kapitaliseeritud laenukulutusi aruandeaastal summas 985 tuhat eurot (2024: 1 456 tuhat eurot). Kapitaliseerimismäär oli 3,21% (2024: 4,29%).

Informatsioon materiaalse vara kasutusrendi kohta on toodud lisa 21.

**Lisa 10. Immateriaalne põhivara***tuhandetes eurodes*

	Omandatud tarkvara, litsentsid	Kokku
<b>Immateriaalne põhivara 1.01.2024</b>		
Soetusmaksumus 1.01.2024	27 014	27 014
Akumuleeritud amortisatsioon	-14 525	-14 525
<b>Jääkmaksumus 1.01.2024</b>	<b>12 489</b>	<b>12 489</b>
Kasutusele võtmata immateriaalne põhivara	7 390	7 390
<b>Immateriaalne põhivara kokku 1.01.2024</b>	<b>19 879</b>	<b>19 879</b>
<b>Liikumised 1.01.2024-31.12.2024:</b>		
Lisandumised	9 107	9 107
Amortisatsioonikulu	-3 624	-3 624
<b>Liikumised kokku 1.01.2024-31.12.2024</b>	<b>5 483</b>	<b>5 483</b>
<b>Immateriaalne põhivara 31.12.2024</b>		
Soetusmaksumus 31.12.2024	34 810	34 810
Akumuleeritud amortisatsioon	-18 107	-18 107
<b>Jääkmaksumus 31.12.2024</b>	<b>16 703</b>	<b>16 703</b>
Kasutusele võtmata immateriaalne põhivara	8 659	8 659
<b>Immateriaalne põhivara kokku 31.12.2024</b>	<b>25 362</b>	<b>25 362</b>
<b>Liikumised 1.01.2025-31.12.2025</b>		
Lisandumised	7 775	7 775
Amortisatsioonikulu	-3 617	-3 617
<b>Liikumised kokku 1.01.2025-31.12.2025</b>	<b>4 158</b>	<b>4 158</b>
<b>Immateriaalne põhivara 31.12.2025</b>		
Soetusmaksumus 31.12.2025	34 813	34 813
Akumuleeritud amortisatsioon	-20 412	-20 412
<b>Jääkmaksumus 31.12.2025</b>	<b>14 401</b>	<b>14 401</b>
Kasutusele võtmata immateriaalne põhivara	15 119	15 119
<b>Immateriaalne põhivara kokku 31.12.2025</b>	<b>29 520</b>	<b>29 520</b>

**Lisa 11. Võlakohustused**

tuhandetes eurodes

31.12.2025 31.12.2024

**Lühiajalised võlakohustused**

Pikaajalise pangalaenu lühiajaline osa	8 177	10 558
Intressivõlad	324	566
<b>Lühiajalised laenukohustused kokku</b>	<b>8 501</b>	<b>11 124</b>

**Pikaajalised võlakohustused**

Pikaajaline pangalaen	47 468	55 637
<b>Pikaajalised võlakohustused kokku</b>	<b>47 468</b>	<b>55 637</b>

**Ettevõtte laenukohustuste alusvaluutad on järgmised:**

Võlakohustused eurodes	55 969	66 761
<b>Võlakohustused kokku (Lisa 5)</b>	<b>55 969</b>	<b>66 761</b>

**Võlakohustuste liikumine**

tuhandetes eurodes

Lühiajalised võlakohustused

Pikaajalised võlakohustused

Saldo	Lühiajalised võlakohustused				Pikaajalised võlakohustused	
	Panga-laenud	Intressi-võlad	Arveldus-krediit	Rendi-kohustused	Panga-laenud	Võla-kohustused kokku
<b>Saldo seisuga 01.01.2024</b>	<b>10 558</b>	<b>758</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>66 186</b>	<b>77 509</b>
Võlakohustuste tagasimakse	-10 558	0	0	-7	0	<b>-10 565</b>
Ümberklassifitseerimine	10 558	0	0	0	-10 558	<b>0</b>
Mitterahalised liikumised	0	0	0	0	9	<b>9</b>
Arvestatud intressid	0	3 394	0	0	0	<b>3 394</b>
Makstud intressid	0	-3 586	0	0	0	<b>-3 586</b>
<b>Saldo seisuga 31.12.2024</b>	<b>10 558</b>	<b>566</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55 637</b>	<b>66 761</b>

Võetud võlakohustused	0	0	19 837	0	0	<b>19 837</b>
Võlakohustuste tagasimakse	-10 558	0	-19 837	0	0	<b>-30 395</b>
Ümberklassifitseerimine	8 177	0	0	0	-8 177	<b>0</b>
Mitterahalised liikumised	0	0	0	0	8	<b>8</b>
Arvestatud intressid	0	1 823	0	0	0	<b>1 823</b>
Makstud intressid	0	-2 065	0	0	0	<b>-2 065</b>
<b>Saldo seisuga 31.12.2025</b>	<b>8 177</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47 468</b>	<b>55 969</b>

Laenukapitali keskmine efektiivne intress oli 2025. aastal 3,04% (2024: 4,40%).

Eling on finantseerimiseks kasutanud järgmiseid vahendeid:

### 1. Pangalaenu Euroopa Investeerimispangalt

Elingil on kaks amortiseeruvat laenu jääkväärtuses 49 361 tuhat eurot (2024: 56 565 tuhat eurot). Tagastamise tähtajad on 2030 ja 2033, intress koosneb 6 kuu Euriborist, millele lisandub marginaal. Aruandeaastal tagastati laene Euroopa Investeerimispangale 7 204 tuhande euro ulatuses (2024. aastal 7 209 tuhat eurot).

### 2. Pangalaenu Põhjamaade Investeerimispangalt

Elingil on üks amortiseeruvat laenu jääkväärtuses 6 284 tuhat eurot (2024: kaks laenu jääkväärtuses 9 630 tuhat eurot) tagasimaksmise tähtajaga 2032. aastal. Intress koosneb 3 kuu Euriborist, millele lisandub marginaal. Aruandeaastal tagastati laene Põhjamaade Investeerimispangale summas 3 346 tuhat eurot (2024. aastal 3 349 tuhat eurot).

### 3. Arvelduskrediidilepingud

Elingil on sõlmitud kolm arvelduskrediidi lepingut kogusummas 100 miljonit eurot, intressimääraga 1 kuu EURIBOR, millele lisandub marginaal 0,92-1,07%. Arvelduskrediidilepingud on sõlmitud kuni aprillini 2026. Aruandeaastal kasutati mais 19 837 tuhat eurot, mis tagastati juunis (2024: seisuga ei olnud välja võetud).

Elingi poolt sõlmitud laenulepingutes on kehtestatud piirmäärad Elingi finantsnäitajatele (omakapitali suhe kogu varadesse ja netovõlg/EBITDA). Piirmäärasid ei ole ületatud.

## Lisa 12. Võlad tarnijatele ja muud võlad

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
Võlad tarnijatele	44 917	52 894
sh võlad FTR tehingute eest	0	11 520
Võlad ostetud materiaalse ja immateriaalse põhivara eest	18 585	15 325
Kogutud tasud elektrienergiatootjatele	11 533	18 771
Muud võlad	30 614	2 537
<i>sh bilansiteenused</i>	27 289	<b>0</b>
<b>Finantskohustused kokku finantsseisundi aruande saldol</b> <b>„Võlad tarnijatele ja muud võlad“ (lisa 5)</b>	<b>105 649</b>	<b>89 527</b>
<b>Maksuvõlad:</b>		
Käibemaks	0	1 172
Sotsiaalkindlustusmaks	870	808
Üksikisiku tulumaks	500	475
Töötuskindlustusmaks	57	53
Kohustusliku kogumispensioni sissemaksed	64	46
Ettevõtte ja erisoodustuste tulumaks	17	16
Aktiisimaks	474	314
Saastemaks	1	1
<b>Maksuvõlad kokku</b>	<b>1 983</b>	<b>2 885</b>
<b>Viitvõlad - töötajate hüvitised:</b>		
Palk	995	897
Preemia	1 452	1 564
Puhkusetasu	509	448
Sotsiaalkindlustuse ja töötuskindlustuse maks	663	680
<b>Viitvõlad - töötajate hüvitised kokku</b>	<b>3 619</b>	<b>3 589</b>
<b>Muud võlad:</b>	<b>545</b>	<b>7 615</b>
<i>sh kindlustushüvitis</i>	0	<b>7 500</b>
<b>Võlad tarnijatele ja muud võlad kokku</b>	<b>111 796</b>	<b>103 616</b>

**Kogutud ettemaksud elektritootjatele***tuhandetes eurodes*

	31.12.2025	31.12.2024
<b>Kogutud ettemaksud elektritootjatele perioodi alguses</b>	<b>18 771</b>	<b>20 439</b>
Arvestatud taastuenergia tasud	66 111	82 171
Arvestatud taastuenergiatoetused ja haldustasud	-73 349	-83 839
<b>Kogutud ettemaksud elektritootjatele perioodi lõpul</b>	<b>11 533</b>	<b>18 771</b>

Andmed seotud osapooltele võlgade kohta on avalikustatud lisas 22.

### Lisa 13. Lepingulised kohustused ja tulevaste perioodide tulud

#### Liitumis- ja muudest teenustasudest tulenev lepinguline kohustus

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
<b>Lepingulised kohustused liitumis- ja muudelt teenustasudelt perioodi algul</b>	<b>135 364</b>	<b>133 183</b>
Saadud liitumis- ja muud teenustasud	10 336	4 588
Tuludena kajastatud liitumis- ja muud teenustasud (lisa 16)	-3 468	-2 407
<b>Lepingulised kohustused liitumis- ja muudelt teenustasudelt perioodi lõpul</b>	<b>142 232</b>	<b>135 364</b>

#### Sihtfinantseerimine

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
<b>Sihtfinantseerimise edasilükkunud tulu perioodi algul</b>	<b>367 549</b>	<b>292 922</b>
Saadud sihtfinantseerimine põhivara soetamiseks	27 837	83 026
Sihtfinantseerimise amortiseerimine muudes ärituludes (lisa 16)	-9 651	-8 399
<b>Sihtfinantseerimise edasilükkunud tulu perioodi lõpul</b>	<b>385 735</b>	<b>367 549</b>

#### Ülekoormustasu

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
<b>Ülekoormustasu kohustus perioodi algul</b>	<b>534 983</b>	<b>454 795</b>
Tekkepõhiselt arvestatud perioodi jooksul*	82 138	98 559
ÜKT uute ülekandevõimsuste ehitamiseks arvestatud tulud (lisa 16)	-3 589	-2 680
ÜKT kasutus sagedus- ja muude reservide katteks (lisa 15)	-73 436	0
ÜKT kasutus kadude katteks	0	-4 389
ÜKT kasutus tegevuskulude katteks	-967	-11 302
<b>Ülekoormustasu kohustus perioodi lõpul</b>	<b>539 129</b>	<b>534 983</b>
<i>Sh sidumata ülekoormustulu</i>	<i>278 373</i>	<i>336 704</i>
<b>Tulevaste perioodide tulud kokku</b>	<b>924 864</b>	<b>902 532</b>
<b>Lepingulised kohustused liitumis- ja muudelt teenustasudelt ja tulevaste perioodide tulud kokku</b>	<b>1 067 096</b>	<b>1 037 896</b>

\* Investeeringustegevuse rahavoogudes kajastatakse ülekoormustasu laekunud tasude brutosummas, millest on maha lahutatud ülekoormustasu kasutus kadude, sagedus- ja muude reservide ning tegevuskulude katteks, mis kajastuvad netomeetodil äritegevuse rahavoogudes.

## Lisa 14. Omakapital

Eleringi aktsiakapital koosneb 274 890 aktsiast nimiväärtusega 1 000 eurot (31.12.2024: 229 890 aktsiat nimiväärtusega 1 000 eurot). Aktsiate eest on täielikult makstud. Vt lisa 5 ja lisa 6.

Aruandeaastal otsustas ainuosanik suurendada aktsiakapitali, emiteerides 45 000 uut aktsiat nimiväärtusega 1000 eurot. Aktsiad registreeriti jaanuaris 2026.

2025. aastal maksti välja dividende 15,66 miljonit eurot, dividendid aktsia kohta olid 68,10 eurot ja kaasnes tulumaksukulu summas 4,42 miljonit eurot (2024. aastal maksti dividende 20 miljonit eurot ehk 87,00 eurot aktsia kohta, dividendimaksega kaasnes dividendide tulumaksukulu summas 4,32 miljonit eurot).

Seisuga 31.12.2025 moodustas Eleringi kohustuslik reservkapital 20 906 tuhat eurot (31.12.2024: 20 123 tuhat eurot). Seisuga 31.12.2025 on Eleringil kohustus kanda täiendavalt üle 1 087 tuhat eurot (31.12.2024: 783 tuhat eurot). 2025. aastal kandis Elering täiendavalt kohustuslikku reservkapitali 783 tuhat eurot (2024. aastal 1 402 tuhat eurot).

Seisuga 31.12.2025 oli Eleringi jaotamiseks kõlbulik jaotamata kasum 163 898 tuhat eurot (31.12.2024: 158 902 tuhat eurot). Seisuga 31.12.2025 oleks võimalik netodividendidena jaotada 127 840 tuhat eurot (31.12.2024: 123 944 tuhat eurot) ning vastav tulumaksu kulu oleks 36 057 tuhat eurot (31.12.2024: 34 958 tuhat eurot), arvestades kohustust kanda osa jaotamata kasumist reservkapitali.

## Lisa 15. Müügitulu

### Müügitulu analüüs tegevusvaldkondade lõikes

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
<b>Bilansi- ja reguleerimisteenuste müük</b>		
Bilansienergia*	163 796	73 316
Bilansigaas	8 633	7 886
<b>Bilansi- ja reguleerimisteenuste müük kokku</b>	<b>172 429</b>	<b>81 202</b>
<b>Elektrivõrgu ja gaasivõrgu teenuste müük</b>		
Elektrivõrgu teenuste müük	91 881	85 330
Gaasivõrgu teenuste müük	25 147	28 077
Muud elektrivõrguteenused	1 293	7 919
Muud gaasivõrguteenused	2 042	2 759
<b>Elektrivõrgu ja gaasivõrgu teenuste müük kokku</b>	<b>120 363</b>	<b>124 085</b>
<b>Muude kaupade ja teenuste müük</b>		
Müügitulu liitumistasudest (lisa 13)	4 099	2 658
Ülekandeseadmete rent (lisa 21)	1 077	945
Muude teenuste müük	2 529	5 337
Muude kaupade müük	17	55
<b>Muude kaupade ja teenuste müük kokku</b>	<b>7 722</b>	<b>8 995</b>
<b>Müügitulu kokku</b>	<b>300 514</b>	<b>214 282</b>

\*Bilansienergia tulud hõlmavad ülekoormustulu, mida kasutati 2025. aastal sagedus- ja muude reserve kulude katmiseks kogusummas 73 436 tuhat eurot. Alates 2026. aastast määratletakse varustuskindlusega seotud kulud ning neid ei kaeta enam ülekoormustulust.

**Lisa 16. Muud äritulud**

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
Põhivara soetamiseks saadud sihtfinantseerimine (lisa 13)	9 607	8 354
Ülekoormustasu amortisatsioon (lisa 13)	3 589	2 680
Kasum materiaalse põhivara müügist	43	28
Saadud viivised, trahvid ja hüvitised*	638	123
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	0	6
Muud äritulud	14 091	415
<b>Kokku</b>	<b>27 968</b>	<b>11 606</b>

Muudes ärituludes kajastub ühekordne kindlustushüvitis summas 13,6 miljonit eurot.

**Lisa 17. Kaubad, toore, materjal ja teenused**

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
<b>Ostetud elektrienergia ja gaas bilansiteenuse osutamiseks</b>		
Ostetud bilansienergia (vt ka lisa 15)	158 550	68 225
Ostetud bilansigaas	7 946	7 215
Avariielektrijaama kulud elektribilansi tagamiseks	744	0
<b>Bilansiteenuse osutamiseks ostetud elektrienergia kokku</b>	<b>167 240</b>	<b>75 440</b>
<b>Süsteemiteenused</b>		
Reaktiivenergia	185	249
Avariielektrijaama püsikulud	676	215
<b>Süsteemiteenuste kulud kokku</b>	<b>861</b>	<b>464</b>
<b>Elektrivõrgu ja gaasivõrgu kaod</b>		
Elektrivõrgu kaod	26 228	26 089
Gaasivõrgu kaod	1 394	1 933
<b>Elektrivõrgu ja gaasivõrgu kaod kokku</b>	<b>27 622</b>	<b>28 022</b>
<b>Hooldus- ja remonditööd</b>		
Põhitegevuse rajatistele ja seadmetele	13 136	10 852
Tootmishoonetele ja -territooriumitele	833	960
Demontaažitööd ja jäätmete käitlemine	442	163
Muud hooldus- ja remonditööde kulud	1 241	871
<b>Hooldus- ja remonditööd kokku</b>	<b>15 652</b>	<b>12 846</b>
<b>Muud kulud</b>		
Muud kulud	6 770	10 723
Operatiivkäidu- ja dispetšerjuhtimiskulud	513	549
<b>Muud kulud kokku</b>	<b>7 283</b>	<b>11 272</b>
<b>Kaubad, toore, materjal ja teenused kokku</b>	<b>218 658</b>	<b>128 044</b>

**Lisa 18. Mitmesugused tegevuskulud**

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
Infotehnoloogia kulud	2 613	2 733
Koolitus- ja muud tegevuskulud	827	815
Uurimistööde ja konsultatsioonide kulud	2 566	2 353
Telekommunikatsioonikulud	1 376	1 158
Valve-, kindlustus- ja töökaitsealased kulud	1 653	1 497
Bürookulud	815	755
Teadus- ja arendustegevuse kulud (R&D)	331	560
Transpordi- ja töövahendite kulud	102	115
Muud ärikulud	147	160
<b>Mitmesugused tegevuskulud kokku</b>	<b>10 430</b>	<b>10 146</b>

Eleringi koondkasumiaruandes on kajastatud lühiajaliste rendilepingute ja väikese väärtusega rentidega seotud kulu summas 214 tuhat eurot (2024. aastal summas 326 tuhat eurot).

**Lisa 19. Tööjõukulud**

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
Põhitasud, lisatasud, preemiad, puhkusetasud	13 567	12 195
Töölepingu lõpetamise hüvitised	26	0
Muud tasud	493	445
<b>Töövõtjatele arvestatud kokku</b>	<b>14 086</b>	<b>12 640</b>
Sotsiaalmaks	4 674	4 201
Töötuskindlustusmaks	103	91
<b>Tööjõukulud kokku</b>	<b>18 863</b>	<b>16 932</b>
sh hüvitised juhatuse ja nõukogu liikmetele		
Põhitasud, lisatasud, preemiad, puhkusetasud	699	613
Sotsiaalmaks	263	232
Erisoodustused	77	73
Erisoodustuste tulumaks	22	18
<b>Hüvitised juhatuse ja nõukogu liikmetele kokku</b>	<b>1 061</b>	<b>936</b>
<b>Töötajate keskmine arv</b>	<b>326</b>	<b>309</b>
<b>Keskmine töötajate arv töötamise liikide kaupa:</b>		
Töölepingu alusel töötavad isikud	322	307
Võlaõigusliku lepingu alusel teenust osutavad isikud	4	2
Juhtimis- või kontrollorgani liikmed	11	4
Töötajate keskmine töötasu taandatud täistööajale kuus (eurodes)	3 597	3 878

Neljal juhatuse liikmel on õigus hüvitisele nende teenistuslepingu ennetähtaegse lõpetamisel, mis võrdub kolme kuu teenistustasuga.

**Lisa 20. Finantstulud ja -kulud***tuhandetes eurodes*

2025

2024

**Finantstulud**

Intressitulu	2 075	4 495
Kasum kapitaliosaluse meetodil	31	26
Kasum valuutakursi muutustest	0	43
<b>Kokku finantstulud</b>	<b>2 106</b>	<b>4 564</b>

**Finantskulud**

Intressikulu	-2 145	-3 394
Kahjum valuutakursi muutustest	1	-302
Muud finantskulud	-2	-2
<b>Kokku finantskulud</b>	<b>-2 146</b>	<b>-3 698</b>
Miinus: Kapitaliseeritud finantskulud (lisa 9)	985	1 456
<b>Koondkasumiaruandes kajastatud finantskulud kokku</b>	<b>-1 161</b>	<b>-2 242</b>
<b>Neto finantstulud (-kulud) (lisa 6)</b>	<b>945</b>	<b>2 322</b>

**Lisa 21. Kasutusrent****Eling kui rendileandja****Kasutusrendi tulud**

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
Ehitised	125	258
Rajatised	1 077	943
Muu vara rent	9	2
<b>Kasutusrendi tulu kokku</b>	<b>1 211</b>	<b>1 203</b>

Rajatised. Elingil on kasutusrendileping, mille kohaselt renditakse välja liinimastidele kinnitatud kiudoptilise kaabli vabu kiude. See kaabel toimib ka liinide piksekaitsetrossina ja Eling kasutab kiude oma tehniliseks sideks. Vabad kiud on antud rendile Tele2 Eesti AS-le. Rendileping sisaldab piirangut, mille kohaselt ei tohi Eling anda oma ülekandeseadmeid kasutuseks teistele telekommunikatsioonivaldkonnas tegutsevatele ettevõtetele. Leping kehtib kuni 31.12.2034.

**Andmed varade (rajatiste) kohta, mis on antud rendile kasutusrendi tingimustel**

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
Soetusmaksumus	5 678	7 020
Akumuleeritud kulum perioodi lõpus	-5 135	-6 051
<b>Jääkmaksumus</b>	<b>542</b>	<b>969</b>

**Arvestatud kulum**

<i>tuhandetes eurodes</i>	2025	2024
Arvestatud kulum	73	1 243

**Hinnanguline järgmiste perioodide renditulu kasutusrendi lepingutest**

<i>tuhandetes eurodes</i>	31.12.2025	31.12.2024
sh kuni 1 aasta	1 254	1 137
1-5 aastat	6 648	6 017
Üle 5 aasta	4 258	5 269
<b>Järgmiste perioodide rendimaksud kokku</b>	<b>12 160</b>	<b>12 423</b>

## Lisa 22. Saldod ja tehingud seotud osapooltega

Üldjuhul loetakse seotud osapoolteks osapooli, kui nad on ühise kontrolli all või kui ühel osapoolel on võime kontrollida teist osapoolt või tal on oluline mõju või ühine kontroll teise osapoole üle finantsiliste ja tegevusalaste otsuste tegemisel. Iga võimaliku seotud osapoole suhet käsitledes pööratakse tähelepanu suhte sisule, mitte üksnes juriidilisele vormile.

Majandusaasta aruande koostamisel olid seotud osapoolteks:

- (i) Riik ja riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted;
- (ii) Eleringi juhatus ja nõukogu;
- (iii) Eespool loetletud isikute lähedased pereliikmed ja nende poolt kontrollitavad või nende olulise mõju all olevad ettevõtted.

### Tasumata saldod seotud osapooltega olid järgmised:

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>31.12.2025</i>	<i>31.12.2024</i>
<b>Nõuded ostjate vastu</b>		
Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	19 146	22 148
<b>Nõuded ostjate vastu kokku</b>	<b>19 146</b>	<b>22 148</b>
sh võrguettevõtjad	15 018	18 457
<b>Võlad tarnijatele ja muud võlad</b>		
Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	1 868	4 875
<b>Võlad tarnijatele ja muud võlad kokku</b>	<b>1 868</b>	<b>4 875</b>

**Tulud ja kulud seotud osapooltega tehingutest:**

<i>tuhandetes eurodes</i>	<i>Seotud osapool</i>	<i>2025</i>	<i>2024</i>
Tulu kaupade müügist	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	17 504	16 192
Tulu teenuste müügist	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	92 145	87 073
<b>Tulu kaupade ja teenuste müügist kokku</b>		<b>109 649</b>	<b>103 265</b>
Kaupade ost	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	16 227	11 767
Teenuste ost	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	39 755	10 817
Lõivud ja tasud	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	532	118
<b>Kaupade ja teenuste ost kokku</b>		<b>56 514</b>	<b>22 702</b>
<b>Investeeringud põhivarasse</b>	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	<b>1 944</b>	<b>1 688</b>
<b>Taastuenergia toetused</b>	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	<b>11 384</b>	<b>21 949</b>
<b>Taastuenergia tasud</b>	Riigi kontrolli või olulise mõju all olevad ettevõtted	<b>56 367</b>	<b>69 961</b>

- Tulu kaupade müügist on saadud bilansienergia ja bilansigaasi müügist.
- Tulu teenuste müügist on saadud peamiselt elektri- ja gaasivõrguteenuste müügist.
- Kulu kaupade ostust tuleneb bilansienergia ja gaasi ostust.
- Teenuste ost sisaldab peamiselt reguleerimisteenuseid, operatiivkäidu- ja dispetšerjuhtimise teenuseid ning hooldus ja -remonditeenuseid.

Ettevõtte on rakendanud vabastust tema jaoks ebaoluliste tehingute ja saldode avalikustamise osas valitsuse ja teiste seotud osapooltega, kuna riigil on kontroll, ühine kontroll või oluline mõju nende osapoolte üle.

**Tehinguid äriühingutega, milles nõukogu ja juhatuse liikmed või nende lähedased omavad olulist mõjuvõimu, aruandval aastal ei olnud.**

Tegevjuhtkonnale ja juhatuse liikmetele arvestatud kompensatsioonid on avalikustatud lisas 19.

Seotud osapoolte vastu olevate nõuete osas ei ole 2025. aastal nii nagu ka 2024. aastal moodustatud allahindluseid.

Potentsiaalne palgakulu kohustis oleks 130,5 tuhat eurot ilma sotsiaalmaksuta (31.12.2024: 130,5 tuhat eurot) , kui nõukogu peaks välja vahetama kõik juhatuse liikmed.

## Lisa 23. Tingimuslikud kohustused, siduvad tulevikukohustused ja bilansijärgsed sündmused

**Siduvad tulevikukohustused investeringuteks.** Võrguettevõtjal on kohustus arendada võrku viisil, mis tagab oma teeninduspiirkonnas võimaluse järjepidevalt osutada ettenähtud tingimuste kohast võrguteenust. Seisuga 31.12.2025 oli Eleringil materiaalse põhivara suhtes lepingujärgsed siduvad tulevikukohustused kapitalikulutusteks summas 187 221 tuhat eurot (31.12.2024: 199 867 tuhat eurot).

**Maksualased kohustused.** Maksuhalduril on õigus kontrollida Eleringi maksuarvestust kuni 5 aasta jooksul maksudeklaratsiooni esitamise tähtajast ning vigade tuvastamisel määrata täiendav maksusumma, intress ja trahvid. Eleringi juhtkonna hinnangul ei esine asjaolusid, mille tulemusena võiks maksuhaldur määrata Eleringile olulise täiendava maksusumma.

**Tingimuslikud kohustused pooleliolevatest kohtuvaidlustest.** Ettevõtte vastu on esitatud hagi summas 2,9 miljonit eurot. Vaidlus puudutab läbirääkimisi, mida peeti seoses gaasitoru ehitamisega. Äriühing ei pea nõudeid põhjendatuks, kuna pooled ei sõlminud kunagi nimetatud ehitustööde realiseerimiseks lepingut. Hageja ei osutunud riigihankel edukaks ning ehitustööde leping sõlmiti riigihankel edukaks tunnistatud töövõtjaga. Elering on tegutsenud kooskõlas riigihangete seadusega.

BAB INTER RAO LIETUVA on teinud hagiavalduse arbitraažimenetluses LITGRID AB, AS “Augstprieguma tikls” ja Eleringi vastu elektrisüsteemide bilansienergia ostu-müügilepingu alusel. Kuni 31.12.2022 osutas INTER RAO Baltikumi süsteemihalduritele bilansienergia ostu- ja müügiteenuseid seoses Baltikumi süsteemihaldurite osalemisega BRELL süsteemis. 2022. aastal lõpetasid Baltikumi süsteemihaldurid INTER RAO-le sanktsioonide tõttu maksete tegemise. INTER RAO nõuab seetõttu süsteemihaldurilt vahendatud elektrienergia eest kokku 12,5 miljonit eurot perioodi eest kuni 31.12.2022. Vastav nõue on kajastatud bilansis võlgnevusena tarnijatele. Maksed peatati seoses Venemaa agressiooniga Ukrainale ning sellega seonduvate sanktsioonidega. Täiendavalt nõuab INTER RAO üle 38 miljoni euro hüvitamist perioodi eest pärast ostu-müügilepingu lepingu lõppu. Põhinõuetele lisandub viivis. Kostjad on esitanud vastuväited vahekohtu jurisdiktsioonile. Kui vahekohus peab sellest hoolimata võimalikuks teha asjas sisuline otsus, kas 12,5 miljoni ja viivise nõude või ka 38 miljoni ja viivise nõude osas, siis on vaidlusel otsene rahaline mõju Eleringi ja Balti süsteemihaldurite jaoks ulatuses, mille osas tehakse kaebaja kasuks otsus ning mis ületab juba kajastatud kohustust 12,5 miljonit eurot. Elering vastutab solidaarselt kaaskostjatest Baltikumi süsteemihalduritega vahekohtuotsusega võimaliku väljamõistetud hüvitise eest. Kuna ülejäänud nõue on lepinguväline (Elering koos teiste TSO-dega on lepingu ülesse öelnud), siis Elering peab nõuet alusetuks. Pooltele oli selge, et Balti TSO-d ei soovi teenuse osutamisega jätkata. Nõue jaguneb Baltikumi süsteemihaldurite vahel järgmiselt: LITGRID 42%, Elering 32% and AST 26%.

Elering AS-I ja Fingrid Oyj vastu on esitatud hagi seoses pikaajaliste ülekandevõimsuste oksjoni raames müüdud ning hiljem piiratud finantsiliste ülekandevõimsustega (financial transmission rights – FTR). Elering AS ja Fingrid müüvad eelviidatud FTR-e ühiselt (ülekandevõimsusi müüakse Eesti-Soome piiril elektrienergia hinnavaheriski maandamiseks). Seoses EstLink kaabli lõhkumisega laeva ankru poolt piirasid Elering ja Fingrid müüdud õigusi kooskõlas FCA määrusega. Elering ja Fingrid on seisukohal, et kaabli lõhkumine meres on käsitletav vääramatu jõuna, mille tulemusena maksti FTR-ide ostjatele tagasi oksjoni raames makstu, kuid ei hüvitatud hinnavahet Eesti ja Soome hinnapiirkondade vahel. Eleringi ja Fingridi vastu esitatud nõude suurus on ca 3 MEUR.

## Sõltumatu vandeaudiitori aruanne

Elering AS-i aktsionärile

### Meie arvamus

Meie arvates kajastab raamatupidamise aastaaruanne kõigis olulistes osades õiglaselt Elering AS-i (Ettevõtte) finantsseisundit seisuga 31. detsember 2025 ning sellel kuupäeval lõppenud majandusaasta finantstulemust ja rahavoogusid kooskõlas rahvusvaheliste finantsaruandluse standarditega, nagu need on vastu võetud Euroopa Liidu poolt.

### Mida me auditeerisime

Ettevõtte raamatupidamise aastaaruanne sisaldab:

- finantsseisundi aruannet seisuga 31. detsember 2025;
- koondkasumiaruannet eeltoodud kuupäeval lõppenud majandusaasta kohta;
- rahavoogude aruannet eeltoodud kuupäeval lõppenud majandusaasta kohta;
- omakapitali muutuste aruannet eeltoodud kuupäeval lõppenud majandusaasta kohta; ja
- raamatupidamise aastaaruande lisasid, mis sisaldavad olulist teavet arvestuspõhimõtete kohta ja muud selgitavat infot.

### Arvamuse alus

Viisime auditi läbi kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimisstandarditega (Eesti) (ISA-d (EE)). Meie kohustused vastavalt nendele standarditele on täiendavalt kirjeldatud meie aruande osas „Audiitori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga“.

Usume, et kogutud auditi tõendusmaterjal on piisav ja asjakohane alus meie arvamuse avaldamiseks.

### Sõltumatus

Me oleme Ettevõttest sõltumatud kooskõlas kutseliste arvestusekspertide eetikakoodeksiga (Eesti) (sealhulgas sõltumatuse standarditega), mille on vastu võtnud Audiitortegevuse järelevalve nõukogu (eetikakoodeks (Eesti)), ja oleme täitnud oma muud eetikaalased kohustused vastavalt eetikakoodeksi (Eesti) nõuetele.

### Muu informatsiooni, sealhulgas tegevusaruande, aruandlus

Juhatus vastutab muu informatsiooni eest. Muu informatsioon hõlmab peatükki „Juhatusesimehe pöördumine“, tegevusaruannet („Eleringi missioonist strateegiliste eesmärkideni“, „Majandustegevuse ülevaade ja 2025. aasta tulemused“, „Pühendunud töötajad“, „Ühingu juhtimine“, „Kestlikkuse põhimõtete järgimine Eleringi tegevuses“) ja „Eleringi müügitulu vastavalt EMTAK 2008-le“ (kuid ei hõlma raamatupidamise aastaaruannet ega meie vandeaudiitori aruannet).

Meie arvamus raamatupidamise aastaaruande kohta ei hõlma muud informatsiooni, sealhulgas tegevusaruannet.

Aktsiaselts PricewaterhouseCoopers  
Tatari 1, 10116 Tallinn, Eesti  
Tegevusluba nr 6; registrikood: 10142876  
+372 6141 800, ee\_info@pwc.com

Raamatupidamise aastaaruande auditeerimise käigus on meie kohustus lugeda muud informatsiooni ja kaaluda seda tehes, kas muu informatsioon sisaldab olulisi vasturääkivusi raamatupidamise aastaaruandega või meie poolt auditi käigus saadud teadmistega või tundub muul viisil olevat oluliselt väärkajastatud.

Tegevusaruande osas teostasime ka audiitortegevuse seaduses sätestatud protseduurid. Nimetatud protseduuride hulka kuulub kontroll, kas tegevusaruanne on olulises osas kooskõlas raamatupidamise aastaaruandega ning on koostatud raamatupidamise seaduse nõuete kohaselt.

Tuginedes auditi käigus tehtud töödele, on meie arvates:

- tegevusaruandes toodud informatsioon olulises osas kooskõlas raamatupidamise aastaaruandega selle aasta osas, mille kohta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud; ja
- tegevusaruanne koostatud raamatupidamise seaduse nõuete kohaselt.

Kui enne sõltumatu vandeaudiitori aruande kuupäeva saadud tegevusaruande või muu informatsiooni osas tehtud töö põhjal järeldame, et tegevusaruandes või muus informatsioonis on oluline väärkajastamine, oleme kohustatud selle tõsiasja avaldama. Meil ei ole sellega seoses midagi välja tuua.

## **Juhatus ja nende, kelle ülesandeks on Ettevõtte valitsemine, kohustused seoses raamatupidamise aastaaruandega**

Juhatus vastutab raamatupidamise aastaaruande koostamise ja õiglase esitamise eest kooskõlas rahvusvaheliste finantsaruandluse standarditega, nagu need on vastu võetud Euroopa Liidu poolt, ja sellise sisekontrollisüsteemi rakendamise eest, nagu juhatus peab vajalikuks, võimaldamaks pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta raamatupidamise aastaaruande koostamist.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on juhatus kohustatud hindama Ettevõtte jätkusuutlikkust, avalikustama vajadusel infot tegevuse jätkuvusega seotud asjaolude kohta ja kasutama tegevuse jätkuvuse printsiipi, välja arvatud juhul, kui juhatus kavatab Ettevõtte likvideerida või tegevuse lõpetada või tal puudub realistlik alternatiiv eelnimetatud tegevustele.

Need, kelle ülesandeks on valitsemine, vastutavad Ettevõtte finantsaruandlusprotsessi üle järelevalve teostamise eest.

## **Audiitori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga**

Meie eesmärk on saada põhjendatud kindlus selle kohta, kas raamatupidamise aastaaruanne tervikuna on pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta, ja anda välja audiitori aruanne, mis sisaldab meie arvamust. Kuigi põhjendatud kindlus on kõrgetasemeline kindlus, ei anna ISA-dega (EE) kooskõlas läbiviidud audit garantiid, et oluline väärkajastamine alati avastatakse. Väärkajastamised võivad tuleneda pettusest või veast ja neid peetakse oluliseks siis, kui võib põhjendatult eeldada, et need võivad kas üksikult või koos mõjutada kasutajate poolt raamatupidamise aastaaruande alusel tehtavaid majanduslikke otsuseid.

Kooskõlas ISA-dega (EE) läbiviidud auditi käigus kasutame me kutsealast otsustust ja säilitame kutsealase skeptitsismi. Samuti me:

- tuvastame ja hindame riske, et raamatupidamise aastaaruandes võib olla olulisi väärkajastamisi tulenevalt pettusest või veast, kavandame ja teostame auditiprotseduurid vastavalt tuvastatud riskidele ning kogume piisava ja asjakohase auditi tõendusmaterjali meie arvamuse avaldamiseks. Pettusest

tuleneva olulise väärkajastamise mitteavastamise risk on suurem kui veast tuleneva väärkajastamise puhul, sest pettus võib tähendada varjatud kokkuleppeid, võltsimist, tahtlikku tegevusetust, vääresitiste tegemist või sisekontrollisüsteemi eiramist;

- omandame arusaama auditi kontekstis asjakohasest sisekontrollisüsteemist, selleks, et kujundada auditiprotseduure sobivalt antud olukorrale, kuid mitte selleks, et avaldada arvamust Ettevõtte sisekontrollisüsteemi tõhususe kohta;
- hindame kasutatud arvestuspõhimõtete asjakohasust ning juhatuse poolt tehtud raamatupidamislike hinnangute ja nende kohta avalikustatud info põhjendatust;
- otsustame, kas juhatuse poolt kasutatud tegevuse jätkuvuse printsiip on asjakohane ning kas kogutud auditi tõendusmaterjali põhjal on olulist ebakindlust põhjustavaid sündmusi või tingimusi, mis võivad tekitada märkimisväärset kahtlust Ettevõtte jätkusuutlikkuses. Kui me järeldame, et eksisteerib oluline ebakindlus, oleme kohustatud oma audiitori aruandes juhtima tähelepanu infole, mis on selle kohta avalikustatud raamatupidamise aastaaruandes, või kui avalikustatud info on ebapiisav, siis modifitseerima oma arvamust. Meie järeldused tuginevad audiitori aruande kuupäevani kogutud auditi tõendusmaterjalil. Tulevased sündmused või tingimused võivad siiski põhjustada Ettevõtte tegevuse jätkumise lõppemist;
- hindame raamatupidamise aastaaruande üldist esitusviisi, struktuuri ja sisu, sealhulgas avalikustatud informatsiooni, ning seda, kas raamatupidamise aastaaruanne esitab toimunud tehinguid ja sündmusi viisil, millega saavutatakse õiglane esitusviis.

Me vahetame infot nendega, kelle ülesandeks on Ettevõtte valitsemine, muu hulgas auditi planeeritud ulatuse ja ajastuse ning oluliste auditi tähelepanekute kohta, sealhulgas auditi käigus tuvastatud oluliste sisekontrollisüsteemi puuduste kohta.

AS-i PricewaterhouseCoopers nimel



Jüri Koltsov  
Vandeaudiitor, litsents nr 623

16. märts 2026  
Tallinn, Eesti

## Kasumi jaotamise ettepanek

Eleringi jaotamata kasum seisuga 31.12.2025 oli 164 985 tuhat eurot.

Elering AS juhatus teeb ainuaktsionärile ettepaneku jaotada Eleringi jaotamata kasum järgmiselt:

Maksta aktsionärile dividendidena	8 403 tuhat eurot
Kohustuslikku reservkapitali	1 087 tuhat eurot
Jaotamata kasumisse	155 495 tuhat eurot

## Tegevjuhtkonna allkirjad 2025. aasta majandusaasta aruandele

Elering AS 2025.a. majandusaasta aruande allkirjastamine 16.03.2026.



Kalle Kilk  
*Juhatusesimees*



Riina Käi  
*Juhatuseliige*



Erkki Sapp  
*Juhatuseliige*



Reigo Kebja  
*Juhatuseliige*

## Eleringi müügitulu vastavalt EMTAK 2008-le

Eleringi müügitulu jaguneb suuremate tegevusalade lõikes järgnevalt:

<i>EMTAK* Tegevusala</i>	<i>1.1.2025–31.12.2025</i>	<i>1.1.2024–31.12.2024</i>
35131 Ülekande teenus - edastamine põhivõrgu kaudu	95 797	93 365
35221 Maagaasi ülekanne	27 189	30 836
35151 Elektrienergia müük (bilansienergia)	163 796	73 316
35231 Bilansigaasi müük	8 633	7 886
77399 Mujal liigitamata masinate ja seadmete rentimine	1 077	946
47799 Muude kasutatud kaupade jaemüük	176	880
68201 Enda või renditud kinnisvara üürile andmine ja käitus	134	260
82991 Muud mujal liigitamata äritegevust abistavad tegevused	3 712	6 794

\* EMTAK – Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator

**elering**  
ÜHENDAME ENERGIAD