

## **Abatement of CO<sub>2</sub> emissions in Estonian oil shale-based power production**

**Uibu, Mai** 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/!/?291> [https://www.ester.ee/record=b2449493\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449493*est)

## **Abatement of CO<sub>2</sub> emissions in Estonian oil shale-based power production : Mai Uibu defence of the doctoral thesis**

Oil shale 2009 / p. 96 [https://www.kirj.ee/public/oilshale\\_pdf/2009/issue\\_1/oil-2009-1-news-3.pdf](https://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2009/issue_1/oil-2009-1-news-3.pdf)

## **Activation and reactivity of Estonian oil shale cyclone ash towards SO<sub>2</sub> binding**

**Kaljuvee, Tiit**; Trass, Olev; **Pihu, Tõnu**; **Konist, Alar**; **Kuusik, Rein**, **keemik** Journal of thermal analysis and calorimetry 2015 / p. 19-28 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-014-4308-z> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Alar Konist: Eesti heitenormid on Euroopaga võrreldes karmimad**

err.ee 2024 [Alar Konist: Eesti heitenormid on Euroopaga võrreldes karmimad](#)

## **Analysis and comparison of high-frequency link converter topologies**

**Korkh, Oleksandr** 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 156-161 : ill [http://ise.elnet.ee/record=b2950098~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2950098~S2*est)

## **Application of SEC technology for shale-oil production**

**Ots, Arvo**; Petersen, Ilmar; **Poobus, Arvi**; Uus, M. International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 72 [http://www.ester.ee/record=b4775098\\*est](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

## **Automotive waste heat harvesting for electricity generation using thermoelectric systems - an overview**

**Kütt, Lauri**; Lehtonen, Matti 2015 IEEE 5th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives (POWERENG) : proceedings : May 11-13, 2015, Riga, Latvia 2015 / p. 55-62 : ill

## **Auvere 2 asemel tuleks elektri tootmine hajutada üle Eesti**

**Kuhi-Thalfeldt, Reeli** postimees.ee 2022 [Auvere 2 asemel tuleks elektri tootmine hajutada üle Eesti](#)

## **Auvere elektrijaama töökindlus sai taas löögi. Pakun lahenduse**

**Kuhi-Thalfeldt, Reeli** postimees.ee 2022 [Auvere elektrijaama töökindlus sai taas löögi. Pakun lahenduse](#)

## **Balti riigid lahkuvad Venemaa elektri sagedusruumist**

**Rajangu, Väino** Elektriala 2024 / lk. 12-13 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## **Cable diagnostics methods for determining degradation caused by renewable energy production**

**Kiitam, Ivar**; **Taklaja, Paul**; **Niitsoo, Jaan**; Hyonen, Petri 2015 IEEE 5th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives (POWERENG) : proceedings : May 11-13, 2015, Riga, Latvia 2015 / p. 220-224 : ill

## **Calcium extraction from Estonian industrial wastes based on ammonium solvents**

**Tamm, Kadriann**; **Viires, Regiina**; **Kuusik, Rein**, **keemik**; **Uibu, Mai** Energy and sustainability VII 2018 / p. 465-476 : ill <https://doi.org/10.2495/ESUS170431> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **Calculation analysis of shale oil and power cogeneration**

**Lausmaa, Toomas**; **Ots, Arvo**; **Poobus, Arvi**; **Dedov, Andrei** Oil shale 2019 / p. 19-31 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2019.1.02> [http://www.kirj.ee/public/oilshale\\_pdf/2019/issue\\_1/OS-2019-1-19-31.pdf](http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_1/OS-2019-1-19-31.pdf) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Carbon capture and storage : cost analysis of electricity production for Latvia**

Gušča, Julija; Naroznova, Irina; Blumberga, Dagnija; **Volkova, Anna** International journal of energy 2010 / 3, p. 37-45 : ill

## **A comparison of a discrete-time PI and an indirect MPC current controllers for a single-phase grid-connected inverter operating with distorted grid and significant computation feedback delay**

Pimentel, Sergio Pires; **Husev, Oleksandr**; **Vinnikov, Dmitri**; **Stepenko, Serhii**; **Kütt, Lauri**; Rodriguez, Jose 2019 IEEE 15th Brazilian Power Electronics Conference and 5th IEEE Southern Power Electronics Conference (COBEP/SPEC) 2019 / 6 p.: ill <https://doi.org/10.1109/COBEP/SPEC44138.2019.9065396>

## **Comparison of reducing losses and reducing generation costs during electricity production**

**Astapov, Victor**; **Suvalova, Jelena** Proceedings : 2014 15th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) 2014 / p. 49-52 : ill

## **Comparison of renewable electricity generation options with household electrical load patterns**

**Auväärt, Aivar**; **Rosin, Argo**; **Rosin, Kai**; **Drovtar, Imre**; **Lehtla, Madis** Proceedings : IECON 2013 - 39th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society : Austria Center Vienna, Vienna, Austria, 10-14 November, 2013 2013 / p. 1555-1560 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6699364> <https://doi.org/10.1109/IECON.2013.6699364> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at](#)

[Scopus](#)

### **Conception of small-scale wind utilization system for heat and electricity production**

**Selg, Vello; Jegorov, Anatoli; Ots, Arvo** Wind Power for the 21-th Century : 25-27 September, 2000, Kassel : proceedings of the conference 2000 / [4] p

### **Decarbonisation of Estonian oil shale industry : framework and categories definition**

**Eldermann, Meelis; Siirde, Andres; Gušča, Julija** Energy procedia 2017 / p. 77-81 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.04.020>  
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Dioxin concentrations and congener distribution in biomass ash from small to large scale biomass combustion plants**

**Ummik, Mari-Liis; Järvik, Oliver; Konist, Alar** Environmental science and pollution research 2024 / p. 58946 - 58956  
<https://doi.org/10.1007/s11356-024-35141-5> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Distributed electricity generation and its possibilities for meeting the targets of energy and climate policies =**

**Elektrienergia hajatootmine ja selle võimalused energia- ja kliimapolitiika eesmärkide täitmiseks**  
**Kuhi-Thalfeldt, Reeli** 2012

### **Doktorant loob Kuu peal leiduvatest materjalidest päikesepaneele**

Saar, Sandra novaator.err.ee 2024 [Doktorant loob Kuu peal leiduvatest materjalidest päikesepaneele](#)

### **Doktoritöö pakub lahenduse põlevkivitööstuse süsinikuheitmete vähendamiseks**

**Baqain, Mais Hanna Suleiman** novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö pakub lahenduse põlevkivitööstuse süsinikuheitmete vähendamiseks](#)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0fdc7a64-d5bc-4310-aec2-88bfd867bce9>

### **Economic analysis and impact on national grid by domestic photovoltaic system installations in Pakistan**

**Shabbir, Noman; Usman, Muhammad; Jawad, Muhammad; Zafar, Muhammad H.; Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri** Renewable energy 2020 / p. 509-521 : ill <https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.01.114> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)  
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Economic instruments as tools for environmental regulation of electricity production in Estonia =**

**Keskkonnaregulatsioonide majanduslikud meetmed elektri tootmisel Eestis**  
**Kleesmaa, Jüri** 2011

### **Economics of renewable generation in Estonian electricity market**

**Knõš, Izabella; Landsberg, Mart; Valtin, Juhan** 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 103-109 : ill

### **Eesti elektrihind kujuneb tarbimise, mitte pelgalt tootmise järgi**

**Vaaks, Eveliis** Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/eesti-elektirihind-kujuneb-tarbimise-mitte-pelgalt-tootmise-jargi/>

### **Eesti elektritootmise tulevikuvõimalustest**

**Koduvere, Hardi; Tammoja, Heiki** Elektriala 2019 / lk. 8-9 : ill [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2877865\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2877865*est)

### **Eesti Energia kohal ripub keskkonnakuriteo kahtlus**

Karnau, Andrus Postimees 2024 / Lk. 10-11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/12/03/10.8-Eesti-Energia-kohal-ripub-keskkonnakuriteo-kahtlus>

### **Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks [Võrguteavik]**

Kundla, Rene err.ee 2021 ["Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks"](#)

### **Eesti Energia скоро получит новые технологии для уменьшения выбросов [Online resource]**

Fjodorov, Aleksei rus.err.ee 2021 ["Eesti Energia скоро получит новые технологии для уменьшения выбросов"](#)

### **Eesti importis mullu pea kolmandiku tarbitud elektrist [Võrguväljaanne]**

Klementi, Joakim err.ee 2022 [Eesti importis mullu pea kolmandiku tarbitud elektrist](#)

### **Eesti teadlased aitavad Kuu peal elektrit toota**

tehnika.postimees.ee 2022 [Eesti teadlased aitavad...](#)

### **Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ega soojust raisata**

**Lepiksaar, Kertu** postimees.ee 2024 [Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ega soojust raisata](#)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1bf329b0-baf7-4581-866e-fbc147c44d6c>

### **Eestis loodud tehnoloogia muudab merelained reaalseks elektrienergiaks**

Ramler, Gerli Inseneeria 2017 / lk. 42-43 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2812869\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2812869*est)

### **Eestis ollakse elektriautode võidukäigu suhtes pigem positiivsed [Võrguväljaanne]**

Uibo, Veronika err.ee 2022 [Eestis ollakse elektriautode võidukäigu suhtes pigem positiivsed](https://www.err.ee/1608119269/eestis-ollakse-elektriautode-voidukaigu-suhtes-pigem-positiivsed)

### **Eestlaste pöördeline teekate salvestab päikeseenergiat**

Director. Inseneeria 2017 / lk. 118-121 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2828537\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2828537*est)

### **Eestlaste suur jalajälg : [eestlaste energiakasutusest]**

Lehtla, Tõnu Eesti Päevaleht 2006 / 24. nov., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51065269/tonu-lehtla-eestlaste-suur-jalajalg>

### **Ei saa ilma tuumajaamata**

Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2019 / lk. 7

### **Einari Kisel: neli küsimust, mis tegelikult määravad Eesti elektri hinna**

Kisel, Einari finantsuudised.ee 2025 <https://www.finantsuudised.ee/arvamused/2025/02/09/einari-kisel-neli-kusimust-mis-tegelikult-maaravad-eesti-elektri-hinna>

### **Einari Kisel: tulevikus lõpetab riik kõigi elektritootmisvariantide toetamise**

Kisel, Einari err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609732152/einari-kisel-tulevikus-lopetab-riik-koigi-elektritootmisvariantide-toetamise>

### **Ekspert Eesti Energia probleemidest: meie heitenormid on Euroopaga võrreldes karmimad**

postimees.ee 2024 [Ekspert Eesti Energia probleemidest: meie heitenormid on Euroopaga võrreldes karmimad](https://www.postimees.ee/1609732152/ekspert-eesti-energia-probleemidest-meie-heitenormid-on-euroopaga-vorreldes-karmimad)

### **Elektri börsihinnast ja sellega seonduvast**

Rajangu, Väino Elektriala 2024 / lk. 25-27 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Elektri börsihinnast natuke laiemalt**

Rajangu, Väino Elektriala 2021 / lk. 24-25 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Elektrienergia tootmine ja tarbimine Eesti NSV-s**

Raim, I.; Talts, Vello XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 125 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Elektrienergia tootmise ja tarbimise jaotus on maailmas tunduvalt muutunud**

Risthein, Endel Elektriala 2018 / lk. 28-30 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2859358\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2859358*est)

### **Elektrienergia tootmisest maailmas aastal 2018**

Risthein, Endel Elektriala 2021 / lk. 9 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Elektrienergia tootmisest maailmas aastal 2019**

Risthein, Endel Elektriala 2022 / lk. 26 : ill [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Elektrit kohvipaksust!**

Raukas, Anto Elektriala 2018 / lk. 5 : portr [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Elektritootmisest: ainult arvud veenavad!**

Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2013 / lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikkel/67360402/anto-raukas-elektritootmisest-ainult-arvud-veenavad>

### **Elektriturg vajab kiiret ajakohastamist. Energeetikaprofessor: „Sõltume täielikult ilmastikust.”**

Hallik, Liina ohtuleht.ee 2023 [Elektriturg vajab kiiret ajakohastamist. Energeetikaprofessor: „Sõltume täielikult ilmastikust.”](https://www.ohtuleht.ee/1608119269/elektriturg-vajab-kiiret-ajakohastamist-energeetikaprofessor-soltume-taielikult-ilmastikust)

### **Elering ja selle kriitikud vaidlevad tuleviku varustuskindluse üle [Võrguväljaanne]**

err.ee 2021 <https://www.err.ee/1608119269/elering-ja-selle-kriitikud-vaidlevad-tuleviku-varustuskindluse-ule>

### **Enefit Green: Baltic Sea ice ups cost of wind turbine construction**

Klementi, Joakim news.err.ee 2023 [Enefit Green: Baltic Sea ice ups cost of wind turbine construction](https://www.news.err.ee/1608119269/enefit-green-baltic-sea-ice-ups-cost-of-wind-turbine-construction)

### **Enefit Green: jääne meri teeb tuulikute rajamise kallimaks**

Klementi, Joakim err.ee 2023 [Enefit Green: jääne meri teeb tuulikute rajamise kallimaks](https://www.err.ee/1608119269/enefit-green-jaajne-meri-teeb-tuulikute-rajamise-kallimaks)

### **Enefit Green: замерзшее море делает строительство ветряков дороже**

Klementi, Joakim rus.err.ee 2023 [Enefit Green: замерзшее море делает строительство ветряков дороже](https://www.rus.err.ee/1608119269/enefit-green-zamerzshhee-more-delaet-stroitelstvo-vetryakov-dorozh)

**Energeetika nõuab tarka juhtimist ja paindlikku tegutsemist!**  
Raukas, Anto Elektriala 2015 / lk. 5

**Energeetikaekspertid andsid komisjonis meretuuleparkidele kriitilise vaate**  
err.ee 2024 [Energeetikaekspertid andsid komisjonis meretuuleparkidele kriitilise vaate](#)

**Energia trilemma tulevikus**  
Tamm, Liivi TööstusEST 2023 / lk. 18-20 : fot [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

**Energiat tootev teekate ei ole enam utoopia**  
Kendra, Ain Transport ja Teed 2017 / lk. 16-18 : ill [http://www.ester.ee/record=b1073099\\*est](http://www.ester.ee/record=b1073099*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2818050\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2818050*est)

**Energiat tootev teekatend nüüd ka Eestis**  
Jalakas, Tanel; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Spalatu, Nicolae; Gudkova, Viktoria; Krunks, Malle; Mere, Arvo; Lahi, Allan; Lindvest, Andre Elektriala 2023 / lk. 14-16 : portr., fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Energiatootmine Eestis ja lähiriikides**  
Konist, Alar Postimees 2020 / Lk. 6-7 : ill <https://dea.digar.ee/article/ak/2020/09/19/5.1>

**Energy experts critical of government's offshore wind farms plan**  
news.err.ee 2024 [Energy experts critical of government's offshore wind farms plan](#)

**Estimation of wind power production through short-term forecast**  
Agabus, Hannes; Tammoja, Heiki Oil shale 2009 / 3S, p. 208-219 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1483751\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1483751*est)

**Estonia imported a third of its electricity in the past year [Online resources]**  
Klementi, Joakim news.err.ee 2022 [Estonia imported a third of its electricity in the past year](#)

**Estonian long-term power scenarios = Eesti pikaajalised elektritootmisstenaariumid**  
2014 [https://www.ester.ee/record=b3086186\\*est](https://www.ester.ee/record=b3086186*est)

**Estonian wind farms' need for full balance power**  
Pertmann, Indrek Oil shale 2011 / 1S, p. 193-202 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2286642\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2286642*est)

**Estonians rather optimistic about EV revolution [Online resource]**  
Uibo, Veronika news.err.ee 2022 [Estonians rather optimistic about EV revolution](#)

**Estonia's energy-related greenhouse gas emissions in 1995-2011 : a structural decomposition analysis**  
Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo Review of economics & finance 2015 / p. 67-84 : ill <http://www.bapress.ca/ref/ref-article/1923-7529-2015-01-67-18.pdf>

**Ettekandele järgnenud arutelu : [Eesti Energia juhatuse esimehe Hanno Sutteri ettekandele "Eesti energiamajanduse kümne aasta väljavaade", peetud Eesti Teaduste Akadeemia üldkogul 7. detsembril 2022]**  
Saari, Peeter; Sutter, Hando; Kurnitski, Jarek; Grossberg-Kuusk, Maarja Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 55-57 [https://www.ester.ee/record=b5054043\\*est](https://www.ester.ee/record=b5054043*est)

**Evaluation of investments profitability in conventional power generation sector in Estonia**  
Pulkkinen, Svetlana 2015 12th International Conference on the European Energy Market (EEM) : Lisbon, 19-22 May 2015, Portugal 2015 / [5] p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EEM.2015.7216768>

**Expert: Selling solar electricity to grid will become costlier**  
Pott, Toomas news.err.ee 2023 [Expert: Selling solar electricity to grid will become costlier](#)

**Feasibility study of a local power supply system for sparsely populated areas in Estonia**  
Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants; Märss, Maido Agronomy research 2016 / p. 1720-1729 : ill [http://www.ester.ee/record=b1787401\\*est](http://www.ester.ee/record=b1787401*est) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Hajusa elektritootmise populaarsus võib tõugata elektrivõrgud surmaspiraali**  
Belikov, Juri novaator.err.ee 2024 [Hajusa elektritootmise populaarsus võib tõugata elektrivõrgud surmaspiraali](#)

**Igor Krupenski : Energiakriis ning küttelahendused ehk kui lõpetatakse gaasi kasutamine? [Võrguväljaanne]**  
Krupenski, Igor ohtuleht.ee 2022 / Lk. 8 [Igor Krupenski : Energiakriis ning küttelahendused ehk kui lõpetatakse gaasi kasutamine?](#)  
<https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2022/05/10/8.5>

**Implications of the possible exit from oil shale for Estonian electricity sector**

**Härm, Mihkel; Hamburg, Arvi** Oil shale 2020 / p. 177-187 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2020.3.01> [https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-3-2020-177-187\\_uus\\_20200827110456.pdf](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-3-2020-177-187_uus_20200827110456.pdf) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Industrial CHP optimal management in the energy market under incomplete information**

**Uuemaa, Priit; Drovtar, Imre; Kilter, Jako** 2014 IEEE Innovative Smart Grid Technologies Conference - Asia (ISGT ASIA) Conference : May 20-23, 2014, Berjaya Times Square Hotel, Kuala Lumpur 2014 / p. 383-387 : ill

**Influence of solar power plants on 0.4 kV consumers**

Rubanenko, Olena; Hunko, Iryna; Rubanenko, Oleksandr; **Rassõlkin, Anton** 2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), 7-9 October 2019 : conference proceedings 2019 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON48111.2019.8982257>

**An integrated decision support system for offshore wind farm site selection in the Baltic Sea**

**Barzehkar, Mojtaba;** Koivisto, Matti J.; **Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo** 18th EAWE PhD Seminar, 2-4 November 2022, Bruges, Belgium : book of proceedings 2022 / p. 394-400 <https://phd2022.eawe.eu/program/book-of-abstracts/>

**Inverse methods and integral-differential model demonstration for optimal mechanical operation of power plants - numerical graphical optimization for second generation of tribology models**

**Casesnoves, Francisco** Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2018 / p. 39-50 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2018-0005>

**Ka kaubalise energia tootmise ja tarbimise jaotus on maailmas muutunud**

**Risthein, Endel** Elektriala 2018 / lk. 24-26 : ill [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2861931\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2861931*est)

**Kaevandajate kodusõda: Tallinna Tehnikaülikool elektri ja killustiku vahel**

postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8200343/kaevandajate-kodusoda-tallinna-tehnikaukool-elektri-ja-killustiku-vahel>

**Kas Kuul on elu? Jah, varsti – Eesti teadlaste kaasabiga!**

Vill, Ants Director. Inseneria 2022 / lk. 62-69 : fot [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est) <https://director.ee/2022/01/13/kas-kuul-on-elu-jah-varsti-estli-teadlaste-kaasabiga/> <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.139068>

**Kas tagasi Balti ringi juurde? : [elektrienergia tootmisest]**

**Veiderma, Mihkel** Eesti Päevaleht 2006 / 13. märts, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51033834/mihkel-veiderma-kas-tagasi-balti-ringi-juurde>

**Kas tuule abil elektrienergia tootmine Eestis on mõistlik?**

**Oidram, Rein** Tehnika ja Tootmine 1991 / 7/8, lk. 30-32; 9/10, lk. 29-31, 47; 11/12, lk. 25-28: ill

**Kaugkütjad: hakkepuidu hinnad võivad kahekordistuda [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 [TTÜ vanemlektor: gaasi hind tõuseb energiaalternatiivide puudumisest](https://www.postimees.ee/7000343/kaugkuttajad-hakkepuidu-hinnad-voivad-kahekordistuda-vorguväljaanne)

**Kes võidab ja kes maksab kinni ülemineku taastuvenergiale? Kuidas leida tasakaal energiasüsteemi toimimise ning tarbija ja tootja huvide vahel?**

**Männasoo, Kadri; Kisel, Einari** 2025 <https://doi.org/10.48726/rk818-6j360>

**Konist: Eesti peaks energeetikas keskenduma eelkõige oma ressursidele**

Konist, Alar err.ee 2025 [Konist: Eesti peaks energeetikas keskenduma eelkõige oma ressursidele](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Koostootmine aitab kindlustada meie energeetilist julgeolekut = Co-generation will help ensure Estonian energy security**

**Raukas, Anto** 15 aastat Eesti Jõujaamade ja Kaugkütte Ühingut 1995-2010 = 15 years of the Estonian Power and Heat Association 1995-2010 2010 / lk. 210-216 : fot [https://www.ester.ee/record=b5671155\\*est](https://www.ester.ee/record=b5671155*est)

**Kuressaares süttivad jõulutuled kolledži inseneride toel**

Mente et Manu 2024 / lk. 8 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Kuul elektri tootmine on eestlaste käes**

Mente et Manu 2021 / lk. 9 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Kuul saaks elektrit toota eestlaste päikesepatareitehnoloogiaga**

Horisont 2020 / lk. 5 : fot [http://www.ester.ee/record=b4708219\\*est](http://www.ester.ee/record=b4708219*est)

**Kõnniteplaadid toodavad pealinnas päikeseenergiat [Võrguväljaanne]**

Mariste, Külli pealinn.ee 2021 ["Kõnniteplaadid toodavad pealinnas päikeseenergiat"](https://www.pealinn.ee/2021/07/27/konniteplaadid-toodavad-pealinnas-paikeseenergiat/)

**Küsimused tuumaelektrijaama kohta**

**Rajangu, Väino** Elektriala 2024 / lk. 6 : ill [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Laineenergia ja selle kasutamise varjukülgedest Läänemeres**

**Eelsalu, Maris; Soomere, Tarmo** Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2016 2016 / lk. 16-19 : ill [http://ise.elnet.ee/record=b2918095~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2918095~S2*est)

### **Long-term capacity planning and feasibility of nuclear power in Estonia under uncertain conditions = Pikaajaline elektritootmisvõimsuste planeerimine ja tuumaelektrijaama tasuvus Eestis määramatuse tingimustes**

**Landsberg, Mart** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2449421\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449421*est)

### **Lääne-Eesti saarte energiaprojekt sai LIFE programmist üle 1,3 miljoni euro toetust**

rohe.geenius.ee 2024 [Lääne-Eesti saarte energiaprojekt sai LIFE programmist üle 1,3 miljoni euro toetust](https://www.ester.ee/record=b2449421*est)

### **Mathematical model for assessment of voltage disturbing sources in networks with distributed power generation**

Sayenko, Yuri; Kalyuzhniy, Dmitry; **Bolgov, Viktor; Kütt, Lauri** Przeglad elektrotechniczny = Electrical review 2019 / p. 49-53 : ill <https://doi.org/10.15199/48.2019.03.12> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Mathematical modeling and analysis of a battery energy storage system for microgrids = Mikrovõrkude energiasalvestussüsteemi matemaatiline modelleerimine ja analüüs**

**Rahmoun, Ahmad** 2017 <https://digi.lib.tu.ee/i/?9116> [https://www.ester.ee/record=b4745144\\*est](https://www.ester.ee/record=b4745144*est)

### **Meie elektrisüsteemi arendamine käib hetkemeleolude alusel**

**Rajangu, Väino** Elektriala 2024 / lk. 24-25 : fot, portr [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **MIGRATE - research enabling 100% renewable generation in future power systems**

**Lõper, Mari; Kangro, Triin; Tuttelberg, Kaur; Tealane, Marko; Kilter, Jako** 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 175-181 : ill [http://ise.elnet.ee/record=b2950104~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2950104~S2*est)

### **Mikrotootmisjaamaga eramu elektrienergia tarbimise ja tootmise analüüs**

Märss, Mairo; **Järvik, Jaan**; Annuk, Andres TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuueteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : sixteenth conference proceedings 2014 / lk. 42-53

### **Mineral CO2 sequestration by aqueous carbonation of oil shale ash from Estonian power production**

**Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 66-67 [http://www.ester.ee/record=b4775098\\*est](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

### **Mineral trapping of CO2 via oil shale ash aqueous carbonation : controlling mechanism of process rate and development of continuous-flow reactor system**

**Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik** Oil shale 2009 / 1, p. 40-58 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1141327\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1141327*est)

### **Ministeeriumi optimism elektri hinna languse asjus pälvib kriitikat**

Ideon, Argo maaleht.delfi.ee 2024 [Ministeeriumi optimism elektri hinna languse asjus pälvib kriitikat](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Mis juhtub Eesti elektri varustuskindlusega 2031. aastal?**

**Kisel, Einari** Elektriala 2021 / lk. 8-10 : ill [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Mis võivad olla Eesti kõrgete energiahindade juurpõhjused?**

**Konist, Alar** Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/01/15/8.1>

### **Modelling of solar-wind hybrid renewable energy system architectures**

**Mishra, Sambeet; Koduvere, Hardi; Palu, Ivo; Kuhi-Thalfeldt, Reeli** 2016 IEEE International Energy Conference (ENERGYCON) : [Leuven, Belgium, 4-8 April 2016] 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON.2016.7513942>

### **Models for modern power distribution system planning = Kaasaegsete jaotusvõrkude planeerimise mudelid**

**Mishra, Sambeet** 2018 <https://digi.lib.tu.ee/i/?11198> [https://www.ester.ee/record=b5176778\\*est](https://www.ester.ee/record=b5176778*est)

### **Nearby use of renewable energy sources - an alternative for on-site production**

**Kurnitski, Jarek** The REHVA European HVAC journal 2013 / p. 11-12 : ill

### **Nearby use of renewable energy sources – an alternative for on-site production**

**Kurnitski, Jarek** World Sustainable Energy Days 2014. European Nearly Zero Energy Buildings Conference : February 27-28, Wels, Austria 2014 / [7] p. : ill

### **Nüüdisaegsete energialahenduste otsingul: reis Gotlandile, Bornholmile ja Sams0le**

Paenurk, Rainer; Piirsalu, Ingrid Saaremaa Teataja 2024 / lk. 6 [Nüüdisaegsete energialahenduste otsingul: reis Gotlandile, Bornholmile ja Samsöle](https://www.eester.ee/record=b4762857*est) [https://www.eester.ee/record=b4762857\\*est](https://www.eester.ee/record=b4762857*est)

### **Optimal dispatch in cogeneration systems**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki** IFAC Symposium on Power Plants & Power Systems Control : April 26-29, 2000 2000 / p. 267-272 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017409608>

### **Optimal operation of oil shale power plants in Estonian power system**

**Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti; Šuvalova, Jelena** International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 45

### **Optimal planning of electric power generation in thermal power system**

**Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati** PowerTech Conference proceedings : 27-30 June 2005, St.Petersburg 2005 / Paper 486, [6] p [https://www.researchgate.net/publication/224762344\\_Optimal\\_planning\\_of\\_electric\\_power\\_generation\\_in\\_thermal\\_power\\_system](https://www.researchgate.net/publication/224762344_Optimal_planning_of_electric_power_generation_in_thermal_power_system)

### **Optimization of active power generation in electric power system under incomplete information**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev** Proceeding of the Tenth Power Systems Computation Conference, Graz, Austria, 19-24 August 1990 1990 / p. 1171-1177

### **Overview - pumped-hydro energy storage for balancing wind energy forecast errors**

**Raudsaar, Urmas; Drovtar, Imre; Rosin, Argo** PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 133-138 : ill

### **Pathway analysis of a zero-emission transition in the Nordic-Baltic region**

Lund, Peter D.; Skytte, Klaus; Bolwig, Simon; Bolkesjö, Torjus Folsland; **Koduvere, Hardi** Energies 2019 / art. 3337, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en12173337> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **A peer-to-peer approach to energy production**

Giotitsas, Christos; **Pazaitis, Alexandros; Kostakis, Vasileios** Technology in society 2015 / p. 28-38 <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2015.02.002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Possibilities of distributed generation in Estonia**

**Keel, Matti; Tammoja, Heiki** Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2003 / p. 233-236

### **Predictive control of multi-pump stations with variable-speed drives**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja** IET electric power applications 2017 / p. 911-917 : ill <https://doi.org/10.1049/iet-epa.2016.0361> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Producing electricity from biogas : the new possibilities for farms**

**Astapov, Victor** 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 110-112 : ill

### **Professor: Estonians might not even notice disconnecting from Russian grid [Online resources]**

Oidermaa, Jaan-Juhan news.err.ee 2022 [Professor: Estonians might not even notice disconnecting from Russian grid](https://news.err.ee/2022/professor-estonians-might-not-even-notice-disconnecting-from-russian-grid)

### **Põlevkivielektri ja õli väljavaated, kliimamuutus ja tulevikutehingud**

**Somp, Markus; Hazak, Aaro; Männasoo, Kadri** Riigikogu Toimetised 2021 / lk. 105-114 : ill [https://www.eester.ee/record=b1361123\\*est](https://www.eester.ee/record=b1361123*est) <https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2021/12/RiTo-44.pdf>

### **Põlevkivienergeetika vajab kaitset**

**Raukas, Anto; Valdma, Mati** Eesti Päevaleht 2018 / lk. 10

### **Põlevkivist toodetud elektril on tulevikku ...**

**Konist, Alar** Elektriala 2023 / lk. 8-9 : portr., fot [https://www.eester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.eester.ee/record=b1240496*est)

### **Päike, tuul, vesi ja biomass - elektri mikrotootja visalt ära tasuvad sõbrad**

**Rosin, Argo** Inseneeria 2013 / lk. 12-14, 16 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2620643\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2620643*est)

### **Päikeseenergia on ainus odavnev elektriliik : [ka TTÜ teadlaste tööst]**

Inseneeria 2012 / lk. 46-48 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2544790\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2544790*est)

### **Päikeseplatadeid klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks [Võrguväljaanne]**

**Eensalu, Jako Siim** novaator.err.ee 2021 ["Päikeseplatadeid klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks"](https://novaator.err.ee/2021/paikeseplatadeid-klaasid-muudavad-akna-elektrienergia-allikaks)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 602, Elektri tootmine, ülekandmine ja jaotamine. Elektri tootmine**  
Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli 2000 [https://www.ester.ee/record=b1461356\\*est](https://www.ester.ee/record=b1461356*est)

**Renewable electricity in Estonia - discrepancy between state subsidies and private demand**

**Roodi, Margot; Ehrlich, Üllas** Recent advances in energy and environmental management : [proceedings of the EE'13, GES'13, EMC'13, URES'13 : Rhodes Island, Greece, July 16-19, 2013] 2013 / p. 66-71 : ill

**Requirements for coordinated ancillary services covering different voltage levels**

Uebermasser, Stefan; Groiss, Christoph; Einfalt, Alfred; Thie, Nicolas; Vasconcelos, Maria; **Helguero Cruz, Jorge Luis**; Laaksonen, Hannu; Hovila, Petri CIREC, Open Access Proceeding Journal 2017 / p. 1421-1424 : ill <https://doi.org/10.1049/oap-cired.2017.1033>

**Research and development of electricity auction for microgrids = Mikrovõrkude elektriüksjoni uurimine ja väljatöötamine**  
**Korõtko, Tarmo** 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12306>

**Riigikogus täna : energiapoliitika, veterinaarseadus ja ehitusseadustik [Võrguväljaanne]**

goodnews.ee 2021 "[Riigikogus täna: energiapoliitika, veterinaarseadus ja ehitusseadustik](#)"

**Rohepöörde, energeetika proovikivi**

**Konist, Alar** Horisont 2021 / lk. 18-24 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

**Saare omavalitsused ja ettevõtjad leiavad, et avameretööstus võiks koonduda Saaremaale [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 "[Saare omavalitsused ja ettevõtjad leiavad, et avameretööstus võiks koonduda Saaremaale](#)"

**Salvestiga mikrovõrk edendab hajustootmist : [TTÜ energeetikateaduskonna doktorandi Tarmo Korõtko sõnu]**

Feldmann, Mati TööstusEST 2016 / lk. 20-23 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2756749\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2756749*est)

**Sandor Liive: Eesti valikud on kas tuumajaam või Vene gaas**

Laks, Liina Postimees 2021 / Lk. 12 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/23/10.7>

**Seal, kus lõpeb asfalt, algab nutitee**

**Kendra, Ain** Sirp 2017 / lk. 30-31 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/seal-kus-lopeb-asfalt-algab-nutitee/>

**Small-scale wind utilization system for electricity and heat production with vertical-axis wind converter**

**Selg, Vello; Jegorov, Anatoli** Proceedings of the 1st World Wind Energy Conference and Exhibition proceedings, Berlin, 2.-6. June 2002 2002 / [7] p

**Smart sustainable agrivoltaics systems: The future of sustainable agricultural technology (Agri-tech) and green energy**

Kuaban, Godlove Suila; Czekalski, Piotr; Nwobodo, Onyeka Josephine; **Sell, Raivo**; Nikitenko, Agris; Berkolds, Karlis; Tanko, Kenedy Tabah ICECCME 2023 : The 3rd International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ICECCME57830.2023.10253215>

**Solutions and active measures for wind power integration**

**Rosin, Argo; Drovtar, Imre; Kilter, Jako** Large scale grid integration of renewable energy sources 2017 / p. 87-129 : ill <http://dx.doi.org/10.1049/PBPO098E>

**Süsiniku kinnipüüdmise võimalused on Eestis olemas. Miks neid siis elektrijaamades ei kasutata?**

Laast, Joanna Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 18, 19 "[Süsiniku kinnipüüdmise võimalused on Eestis olemas. Miks neid siis elektrijaamades ei kasutata?](#)" "[Süsiniku kinnipüüdmise võimalused on Eestis olemas. Miks neid siis elektrijaamades ei kasutata?](#)"

**Süsiniku püüdmine võib aidata Eesti taas energiasõltumatuks riigiks**

Mändmaa, Priit Elektriala 2020 / lk. 8-10 : fot [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Taastuenergia sektoris tekkinud olukorra analüüs**

**Oidram, Rein** Elektriala 2015 / lk. 16-19 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689*est)

**TalTechi doktorant tahab uue põlvkonna päikesepaneelid Kuule viia**

**Kristmann, Katriin** menu.err.ee 2024 [TalTechi doktorant tahab uue põlvkonna päikesepaneelid Kuule viia](#)

**TalTechi professor Eduard Petlenkov: kõige puhtam on energia, mida ei pea tootma**

ari.genius.ee 2023 [TalTechi professor Eduard Petlenkov: kõige puhtam on energia, mida ei pea tootma](#)

**Tark ei torma: kas Eesti energiapoliitika on liialt rutakas?**

**Vaaks, Eveliis** Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/tark-ei-torma-kas-eesti-energiapoliitika-on-liialt-rutakas/>



## Tee toodabki elektrit

Teeleht 2017 / lk. 6 : fot [http://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](http://www.ester.ee/record=b1073043*est)

**Tehnikaülikooli doktorant töötab välja mooduse, kuidas Eesti saaks põlevkivitööstust oluliselt rohelisemaks muuta**  
**Baqain, Mais Hanna Suleiman** digi.geenius.ee 2024 [Tehnikaülikooli doktorant töötab välja mooduse, kuidas Eesti saaks põlevkivitööstust oluliselt rohelisemaks muuta](https://digi.geenius.ee/record=b1073043*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0fdc7a64-d5bc-4310-aec2-88bfd867bce9>

**Tehnikaülikooli professor: Venemaal ei ole ainult Eestit mitte kuidagi võimalik oma elektrisüsteemist välja lülitada [Võrguväljaanne]**

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Tehnikaülikooli professor: Venemaal ei ole ainult Eestit mitte kuidagi võimalik oma elektrisüsteemist välja lülitada](https://www.ester.ee/record=b1073043*est)

**The challenges for fossil fuel power system associated with integration of large scale renewable generation**

**Knõš, Izabella; Landsberg, Mart; Valtin, Juhan** Proceedings of the 2014 International Conference & Utility Exhibition on Green Energy for Sustainable Development (ICUE) : Jomtien Palm Beach Hotel and Resort, Pattaya City, Thailand 19-21 March 2014 2014 / [8 p] <https://ieeexplore.ieee.org/document/6828891>

**The effect of Estonian electricity production scenarios on CO2 and SO2 emissions in 2000-2030**

**Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Kuhi-Thalfeldt, Aron; Valtin, Juhan** Recent advances in electric power systems, high voltages, electric machines : proceedings of the 9th WSEAS/IASME International Conference on Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines (POWER'09) : Genova, Italy, October 17-19, 2009 2009 / p. 182-189

**The potential and optimal operation of distributed power generation in Estonia**

**Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Valtin, Juhan** Oil shale 2011 / 1S, p. 240-252 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2286679\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2286679*est)

**Toodame koos elektriga ka vajaminevaid materjale! : [juhtkirj]**

**Konist, Alar** Elektriala 2023 / lk. 5 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**TTÜ professor: päikeseelektri võrku müümine läheb müüjale pigem kallimaks**

Pott, Toomas err.ee 2023 [TTÜ professor: päikeseelektri võrku müümine läheb müüjale pigem kallimaks](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Tuule võimsuse ja elektrienergia tarbimise korrelatsioon Eesti läänerrannikul**

Tomson, Teolan; Leppiman, Ando Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 64-71 : ill

**Tuumaelektrijaamade arenguperspektiivid. Eesti võimalused**

**Paist, Aadu** Elektriala 2019 / lk. 8-10 : ill [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Tööhõive energiasäästu kaudu - kriisi leevendamiseks**

**Sutt, Jüri** Postimees 2009 / 28. mai, lk. 15 <https://arvamus.postimees.ee/124733/juri-sutt-toohoive-energiasaastu-kaudu-kriisi-leevendamiseks>

**Use of value stream mapping for evaluation of load conservation and peak clipping possibilities [Electronic resource]**

**Melsas, Raivo; Rosin, Argo** 2017 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) : 6-9 June, 2017, Milan, Italy : conference proceedings 2017 / [6] p. : ill. [DVD] <https://doi.org/10.1109/EEEIC.2017.7977549>

**Utilitas suurendas rohelse elektritoodangut aastaga viiendiku võrra**

arileht.delfi.ee 2023 [Utilitas suurendas rohelse elektritoodangut aastaga viiendiku võrra](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Uuring : ülikoolid arvutasid Jägala joa väärtuseks 157 miljonit krooni : [ka TTÜ vanemteaduri Üllas Ehrlichi arvamus]**

Jaagant, Urmas; Ehrlich, Üllas Eesti Päevaleht 2009 / 16. apr., lk. 9 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51165424/uuring-ulikoolid-arvutasid-jagala-joa-vaartuseks-157-miljonit>

**Uuring: kingime põhjanaabritele igal aastal sadu miljoneid eurosid**

Saarmann, Tanel Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 17 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/02/01/18.2>

**Veel üks roheenergia allikas : kuidas toota elektrit merelainetest?**

digi.geenius.ee 2022 [Veel üks roheenergia allikas : kuidas toota elektrit merelainetest?](https://digi.geenius.ee/record=b1073043*est)

**Ükski erakond kalli elektrit probleemile lahendusi ei paku**

**Konist, Alar** Postimees 2023 / Lk. 14 [Ükski erakond kalli elektrit probleemile lahendusi ei paku](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/17/14.12)  
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/17/14.12>

**Üle 100 aasta tagused Eesti tööstuselektrijaamad**

**Metusala, Tiit** Elektriala 2023 / lk. 26-29 : ill., portr., fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Алар Конист: по сравнению с остальной Европой нормы выбросов в Эстонии слишком строгие**

**Konist, Alar** rus.err.ee 2024 [Алар Конист: по сравнению с остальной Европой нормы выбросов в Эстонии слишком строгие](#)

**В прошлом году импортированная электроэнергия составила треть от общего потребления в Эстонии [Online resources]**

Klementi, Joakim rus.err.ee 2022 [В прошлом году импортированная электроэнергия составила треть от общего потребления в Эстонии](#)

**Ветры перемен в энергетике: за стоимость тепла переживать не стоит**

**Krupenski, Igor** dv.ee 2025 [Ветры перемен в энергетике: за стоимость тепла переживать не стоит](#)

**Дефицит электроэнергии в регионе : будут ли отключения**

Truvorova, O. Stolitsa.ee 2022 [Дефицит электроэнергии в регионе: будут ли отключения](#)

**Конист: Эстонии следует прежде всего полагаться на собственные ресурсы в развитии энергетики**

**Konist, Alar** rus.err.ee 2025 [Конист: Эстонии следует прежде всего полагаться на собственные ресурсы в развитии энергетики](#)

**Крупенский: ветер является нашим ключевым ресурсом [Online resource]**

Stolitsa.ee 2022 ["Крупенский: ветер является нашим ключевым ресурсом"](#)

**Ни одна партия не предлагает решения проблемы дорогого электричества**

**Konist, Alar** rus.postimees.ee 2023 [Ни одна партия не предлагает решения проблемы дорогого электричества](#)

**Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию? [Online resource]**

**Konist, Alar** Северное побережье (Пыхьяранник) 2021 ["Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию?"](#)

**Подозрение в экологическом преступлении нависло над Eesti Energia**

rus.postimees.ee 2024 [Подозрение в экологическом преступлении нависло над Eesti Energia](#)

**Профессор: мы слишком мало инвестировали в энергетику [Online resource]**

**Konist, Alar** Stolitsa.ee 2022 ["Профессор: мы слишком мало инвестировали в энергетику"](#)

**Строгие требования по окружающей среде ставят под угрозу 500 рабочих мест в Ида-Вирумаа**

Gamzejev, Erik Severnoje Poberezhje Северное побережье 2024 [Строгие требования по окружающей среде ставят под угрозу 500 рабочих мест в Ида-Вирумаа](#)

**Цены на электроэнергию у нас и в других странах**

**Valtin, Juhan** Эстония 1993 / 25 окт

**Эйнари Кизель: государство прекратит субсидирование любых производителей электроэнергии**

**Kisel, Einari** rus.err.ee 2025 <https://rus.err.ee/1609732641/jejnari-kizel-gosudarstvo-prekratit-subsidirovanie-ljubyh-proizvoditelej-jelektrojenergii>

**Эксперт о проблемах Eesti Energia: наши нормы выбросов строже, чем в Европе**

rus.postimees.ee 2024 [Эксперт о проблемах Eesti Energia: наши нормы выбросов строже, чем в Европе](#)

**Эксперт: отключение от российской сети? Никто даже не заметит**

Tavgen, J. dv.ee 2024 [Эксперт: отключение от российской сети? Никто даже не заметит](#)

**Ядерная станция в Эстонии - благо или цель для военной атаки и угроза национальной безопасности? [Online resources]**

**Šogenov, Kazbulat** rus.delfi.ee 2022 [Ядерная станция в Эстонии - благо или цель для военной атаки и угроза национальной безопасности?](#)