

### **Abatement of CO2 emission in Estonian energy sector**

**Uibu, Mai; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik** Sixth International Symposium & Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe and the Commonwealth of Independent States : 1-4 September 2003, Prague, Czech Republic : symposium program 2003 / p. 194

### **About the role of oil shale in the development scenarios for the Estonian energy sector**

**Vares, Villu** Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 38

### **Akadeemik : põlevkiviõli tootmine on hädavajalik tupiktee**

**Soomere, Tarmo** Põhjarannik 2019 / lk. 3

### **Applying reinforcement learning method for real-time energy management**

**Borhan Dayani, Aida; Fazlollahabadi, Hamed; Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo** 2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) 2019 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/EEEIC.2019.8783766>

### **Argo Rosin : energeetika vajab operatiivset ja arukat tegutsemist**

**Rosin, Argo** err.ee 2022 [Argo Rosin: energeetika vajab operatiivset ja arukat tegutsemist](#)

### **Asuinrakennusten ilmanpäävyys, sisäilmasto ja energiatalous**

**Vinha, Juha; Korpi, Minna; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek** 2009

### **Biokütus Eesti energiamajanduses**

**Õpik, Ilmar** Eesti Mets 2001 / 1, lk. 11-12

### **Capture-transport-storage scenario of CO2 emissions produced by oil-shale-based energy industry of Estonia**

**Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat;** Pomeranceva, Raisa; Neele, Filip; Hendriks, Chris International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 54-55  
[http://www.ester.ee/record=b4775098\\*est](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

### **Cities4ZERO approach to foresight for fostering smart energy transition on municipal level**

**Tatar, Merit; Kalvet, Tarmo; Tiits, Marek** Energies 2020 / art. 3533 <https://doi.org/10.3390/en13143533> [Journal metrics at Scopus](#)  
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Coalitional game-based transactive energy management in local energy communities**

**Feng, Changsen; Wen, Fushuan;** You, Shi; Li, Zhiyi; Shahnian, Farhad; Shahidepour, Mohammad IEEE Transactions on Power Systems 2020 / p. 1729 - 1740 <https://doi.org/10.1109/TPWRS.2019.2957537> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Death spiral of the legacy grid : a game-theoretic approach for studying grid defection**

**Navon, Aviad; Belikov, Juri; Ofir, Ron; Parag, Yael; Orda, Ariel; Levron, Yoash** iScience 2023 / art. 106415, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.isci.2023.106415> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Demand side management potential in Estonia**

**Drovtar, Imre** Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 81-87 : ill

### **Demand side management potential in Estonia - a case study for the wood industry**

**Drovtar, Imre; Rosin, Argo; Kilter, Jako** 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 94-97 : ill

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

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

### **An economical optimization for the participation of a residential microgrid in flexibility markets providing ancillary services**

**Alvi, Anas Abdullah; Gonzalez-Romera, Eva; Romero-Cadaval, Enrique; Vinnikov, Dmitri;** Milanés-Montero, Maria Isabel; Barrero-Gonzalez, Fermin 2024 IEEE 18th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2024 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG60842.2024.10604394>

### **Economics of greenhouse gases limitations : country study series : Estonia**

**Kallaste, Tiit; Liik, Olev; Ots, Arvo** 1999 [https://www.ester.ee/record=b1362412\\*est](https://www.ester.ee/record=b1362412*est)

### **Eesti Energia Kuukiri : EE kuukiri**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1072035\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072035*est)

### **Eesti energiamajandus tuulte pöörises**

**Raukas, Anto; Siitam, Peep** Elektriala 2011 / 5, lk. 14-15 : ill

**Eesti energiamajandus uue aastatuhande künnisel : ülevaade messi ENEREX 2000 raames toimunud konverentsist Tamm, Boris, inform.** Elektriala 2000 / lk. 8-10 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1003809\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1003809*est)

**Eesti energiasäästuprogramm : [kinnitanud Eesti energiasäästu riikliku komisjoni esimees T.Vähi 24. juulil 1992] Vares, Villu; Paist, Aadu** 1992 [https://www.ester.ee/record=b1062911\\*est](https://www.ester.ee/record=b1062911*est)

### **Eesti majandus vajab hädasti innovaatilist fookust**

**Strandberg, Marek** Äripäev 2006 / 15. märts, Tööstus, lk. 28 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/03/14/eesti-majandus-vajab-hadasti-innovaatilist-fookust>

### **Eesti põlevkivienergeetika ei ole jätkusuutlik**

**Gavrilova, Olga; Randla, Tiina; Vallner, Leo; Strandberg, Marek; Vilu, Raivo** Keskkonnatehnika 2006 / 3, lk. 41-44 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2055353\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2055353*est)

### **Eesti teadlased töötasid välja avatud platvormi energiavoogude juhtimiseks**

postimees.ee 2023 [Eesti teadlased töötasid välja avatud platvormi energiavoogude juhtimiseks](https://www.postimees.ee/2023/03/14/eesti-teadlased-tootasid-valja-avatud-platvormi-energiavoogude-juhtimiseks)

### **Ei saa me hakkama ilma põlevkivita!**

**Raukas, Anto; Valdma, Mati** Elektriala 2018 / lk. 8-9 : fot [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2868774\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2868774*est)

### **Elektrie : Fachzeitschrift für die sozialistische Elektroindustrie / Starkstromtechnik**

1977 [https://www.ester.ee/record=b1200103\\*est](https://www.ester.ee/record=b1200103*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)

### **Elektrutrig teeb tarbijatest kohustuslikud hasartmängijad**

**Puura, Erik** postimees.ee 2023 [Elektrutrig teeb tarbijatest kohustuslikud hasartmängijad](https://www.postimees.ee/2023/03/14/elektrutrig-teeb-tarbijatest-kohustuslikud-hasartmangijad)

### **Energia omahind ja seda mõjutavad tegurid : (Eesti NSV materjalide alusel) : väitekiri majandusteaduse kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks**

Väli, Ester 1971 [https://www.ester.ee/record=b4457679\\*est](https://www.ester.ee/record=b4457679*est)

### **Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

### **Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

### **Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

### **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)

### **Energiamajanduse arengust Eestis**

**Soosaar, Sulev** Kümme aastat Eesti Soojustehnikainseneride Seltsi 2000-2010 2010 / lk. 42-48 : ill

### **Energiamajanduse organiseerimine**

**Toomaspoeg, Juhan** Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 213-222 [https://www.ester.ee/record=b1250116\\*est](https://www.ester.ee/record=b1250116*est)

### **Energiamajanduse statistika : loengukonspekt**

**Saarepera, Maimu** 1976 [https://www.ester.ee/record=b1228059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1228059*est)

### **Energiapoliitika põhialus, energiatrilemma: tasakaal varustuskindluse, taskukohasuse ja keskkonnamõjude vahel**

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/08/19/5.1>

### **Energiastrateegia, energiajulgeolek ja töökindlad elektrivõrgud**

**Lehtla, Tõnu; Valtin, Juhan** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 22-25

## **Energiatehnika : konspekt**

Vares, Villu 2011 [http://www.ester.ee/record=b2714100\\*est](http://www.ester.ee/record=b2714100*est)

## **Energiatehnika ja maailm**

Risthein, Endel 2013 [http://www.ester.ee/record=b2697019\\*est](http://www.ester.ee/record=b2697019*est)

## **Energy and environmental indicators for Estonian energy sector**

Roos, Inge; Soosaar, Sulev Oil shale 2005 / 4S, p. 487-498 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2352657\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2352657*est)

## **Energy planning models analysis and their adaptability for Estonian energy sector**

Dementjeva, Nadežda; Siirde, Andres 11th ISEE European Conference, "Energy Economy, Policies and Supply Security: Surviving the Global Economic Crisis" August 25-28, 2010 2010 / p. 205-207

## **Energy planning models analysis and their adaptability for Estonian energy sector = Energeetika planeerimise mudelite analüüs ja nende rakendatavus Eesti energiasektoris**

Dementjeva, Nadežda 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?453> [https://www.ester.ee/record=b2540310\\*est](https://www.ester.ee/record=b2540310*est)

## **Energy strategy for Estonia**

Õpik, Ilmar Oil shale 1997 / 3, p. 337-340: portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2314967\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2314967*est)

## **Energy transition impact assessment methodology for fossil fuel based energy systems = Fossiilsetel kütustel põhinevate energiamajanduste ümberkorraldamise mõjude hindamise meetodika**

Härm, Mihkel 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3087bc85-dafc-4489-98bb-0ee9dbd26b27>

## **Estonian energy 1992**

Arro, Hendrik; Loosaar, Jüri; Paist, Aadu; Prikk, Arvi; Vares, Villu 1994

## **Estonian energy sector today and its future development tasks**

Liik, Olev BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 11-16 : ill

## **Estonian experience in implementation of incentive type of price regulation [Online resource]**

Ots, Märt; Kisel, Einari; Hamburg, Arvi; Mere, Tarmo 2016 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : October 13, 14, 2016 : conference proceedings 2016 / [5] p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2016.7763082>

## **Euroliid tõstab hüppeliselt energiamakse : [Olev Liigi kommentaariga]**

Reinap, Aivar; Liik, Olev Postimees 2003 / 29. okt., lk. 9 : ill <https://www.postimees.ee/1381003/euroliid-tostab-huppeliselt-energiamakse>

## **Euroopa elektrituru liberaliseerimisest**

Möller, Kalju Elektriala 2000 / 5, lk. 8-11 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005206\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005206*est)

## **Euroopa Liidu Energiatehnoloogia Keskus Eestis**

Vares, Villu Keskkonnatehnika 1998 / 5, lk. 20

## **Evaluating load management potential**

Raesar, Peeter; Tammoja, Heiki Oil shale 2005 / 2S, p. 181-196 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2346717\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346717*est)

## **Evaluating the energy readiness of national building stocks through benchmarking**

Ferrantelli, Andrea; Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek IEEE Access 2022 / p. 45430-45443 : ill <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3170716> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **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>

## **Future of the Estonian oil shale energy sector**

Õpik, Ilmar Oil shale 1998 / 3, p. 295-301 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2314970\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2314970*est)

## **A generalized control paradigm for storage systems : optimal energy management and stability certificates**

Chowdhury, Nilanjan Roy; Baimel, Dmitry; Belikov, Juri; Levron, Yoash IEEE Transactions on Control Systems Technology 2023 / p. 2920 - 2927 <https://doi.org/10.1109/TCST.2023.3269808> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **GHG emission trading implications on energy sector in Baltic States**

Streimikiene, Dalia; **Roos, Inge** Renewable & sustainable energy reviews 2009 / 4, p. 854-862 : ill

## **GIS - effective tool in environmental and energy management**

Pietiläinen, Jorma GIS-Baltic Sea States '95 : exhibition, conference - Tallinn, Estonia, 13-15 December, 1995 : abstracts, catalogue 1995 / p. 45-46

## **Hannes Agabus ja Hardi Koduvere: loomulikku rada kulgev Põxit [Võrguväljaanne}**

**Agabus, Hannes; Koduvere, Hardi** postimees.ee 2019 / fot [Hannes Agabus ja Hardi Koduvere: loomulikku rada kulgev Põxit](#)

## **Hybrid energy storage lifetime-oriented control strategy in islanded microgrids : a real time simulation case study**

**Häring, Tobias**; Link, Luca; **Rosin, Argo; Biechl, Helmut** 2022 IEEE 7th International Energy Conference (ENERGYCON) 2022 <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON53164.2022.9830437>

## **Impact of LNG on the energy market of Estonia**

**Purju, Alari** Natural gas revolution and the Baltic Sea region 2015 / p. 160-170 : ill [http://www.centrumbalticum.org/files/1910/BSR\\_policy\\_briefing\\_1\\_2015.pdf](http://www.centrumbalticum.org/files/1910/BSR_policy_briefing_1_2015.pdf)

## **Impact of price regulation methodology on the managerial decisions of the electricity DSO**

**Ots, Märt; Hamburg, Arvi; Mere, Tarmo; Höbejõgi, Tiit; Kisel, Einari** 2016 IEEE International Energy Conference (ENERGYCON) : [Leuven, Belgium, 4-8 April 2016] 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON.2016.7513963>

## **Innovatsioon : teooria ja praktika**

**Hamburg, Arvi**; Kõorma, Arno 2009 [https://www.ester.ee/record=b2505331\\*est](https://www.ester.ee/record=b2505331*est)

## **Investment analysis of waste heat recovery system installations on ships' engines**

**Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus** Journal of marine science and engineering 2020 / art. 811, 21 p. : ill <https://doi.org/10.3390/jmse8100811> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **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)

## **Kas Eesti vajab tuumajaama?**

**Kalda, Jaan** Trialoog 2024 [Kas Eesti vajab tuumajaama?](#)

## **Kas Eestil on õppida Suurbritannia elektrituru reformidest?**

**Kukke, Moonika** HEI = Hea Eesti Idee 2011 / sept., lk. 30-32 : ill

## **Kas energiast saab rabama poliitika ohver?**

**Veiderma, Mihkel; Hamburg, Arvi**; Siirde, Andres Postimees 2014 / lk. 10 <https://www.postimees.ee/2901013/mihkel-veiderma-kas-energiast-saab-rabama-poliitika-ohver>

## **Kas erastada soojusmajandus?**

**Ingermann, Karl** Postimees : [Tartu versioon] 1999 / 28. jaan

## **Kas tuumajaamaga või tuumajaamata?**

**Raukas, Anto** Elektriala 2011 / 6, lk. 12-14 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2432021\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2432021*est)

## **Kaugküttesüsteeme tuleb planeerida tegelikele võimsustele vastavalt**

**Vares, Villu**; Kask, Ülo Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2016 2016 / lk. 32-35 : ill [http://ise.elnet.ee/record=b2918099~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2918099~S2*est)

## **Kliimapoliitika mõju energiaökonomikale**

**Kallemets, Kalev** Elektriala 2010 / 4, lk. 10-12 : ill

## **Koolitatakse energiamajanduse juhte**

**Raesaar, Peeter** Eesti Energia Infoleht 1995 / 5, lk. 11, 35

## **Kuhu liigub energiamajandus**

**Veiderma, Mihkel** Postimees 2015 / lk. 12 <https://arvamus.postimees.ee/3274465/mihkel-veiderma-kuhu-liigub-energiamaajandus>

## **Kuhu lähed, energiamajandus? Kompromissile keskkonna arvel ei tohi minna**

**Arro, Hendrik; Lippmaa, Endel; Raukas, Anto**; Mõtus, Märt Horisont 1988 / lk. 1-8 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69821>

**Kui oleme äpud, siis tunnistagem seda! : [Eesti energiamajandusest]**

**Raukas, Anto** Postimees 2007 / 8. jaan., lk. 7 <https://majandus.postimees.ee/1615541/anto-raukas-kui-oleme-apud-siis-tunnistagem-seda>

**Kuula Äripäeva raadios: mis muutub energiaturul 10 aasta jooksul?**

Alaküla, Gregor kinnisvarauudised.ee 2021 "[Kuula Äripäeva raadios: mis muutub energiaturul 10 aasta jooksul?](#)"

**Küttemajandus ja Euroopa Liidu direktiivid**

**Vares, Villu** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 54-61

**Lifetime-oriented control strategies for hybrid energy storage systems in an islanded microgrid**

**Cinay, Nazli; Häring, Tobias; Rosin, Argo; Korõtko, Tarmo; Ahmadiyahangar, Roya;** Biechl, Helmuth 2021 22nd IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT) : proceedings 2021 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/ICIT46573.2021.9453617>  
[Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**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)

**Maailma energia ülevaade**

**Tanning, Lembo** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2620142\\*est](https://www.ester.ee/record=b2620142*est)

**Maailma energia ülevaade**

**Tanning, Lembo** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2624765\\*est](https://www.ester.ee/record=b2624765*est)

**Maailma energia ülevaade**

**Tanning, Lembo** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2636232\\*est](https://www.ester.ee/record=b2636232*est)

**Madal- ja liginullenergiamajad - väikeste ja nullilähedaste energiakuludega majad**

**Kurnitski, Jarek** Kalender 2014 2013 / lk. 103-108 : ill

**Marek Strandberg: "Hea peaminister, vana puu peeretus pole ohtlik!"**

Teder, Teet; **Strandberg, Marek** Õhtuleht 2016 / lk. 2

**Market mechanisms and trading in microgrid local electricity markets : a comprehensive review**

**Zahraoui, Younes; Korõtko, Tarmo; Rosin, Argo; Agabus, Hannes** Energies 2023 / art. 2145, 52 p. : ill  
<https://doi.org/10.3390/en16052145> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Meie jõumajanduse sihtjooned tulevikus**

**Kink, Aleksander** 1920 [https://www.ester.ee/record=b1212470\\*est](https://www.ester.ee/record=b1212470*est)

**Methodology for the improvement of large district heating networks**

**Volkova, Anna; Mashatin, Vladislav; Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres** Scientific journal of Riga Technical University. Environmental and climate technologies 2012 / p. 39-45 : ill <https://dom.lndb.lv/data/obj/file/30070253.pdf>

**Mida annab vabariigile energeetika kiire kasv**

**Toomaspoeg, Juhan** 1966 [https://www.ester.ee/record=b1354696\\*est](https://www.ester.ee/record=b1354696*est)

**Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see meie elu mõjutab? [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 "[Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see meie elu mõjutab?](#)"

**Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see mõjutab meie elu? [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 <https://digi.geenius.ee/blogi/tehnopoli-blogi/milline-peaks-olema-estii-energeetika-teekond-ja-kuidas-see-mojutab-meie-elu/>

**Mitigation analysis for Estonia**

**Martins, Ants; Landsberg, Mart; Liik, Olev** Global climate change mitigation assessment : results for 14 transitioning and developing countries 1997 / p. 59-73

**Non-intrusive load monitoring based smart energy management system for smart buildings**

**Jawad, Muhammad; Shabbir, Noman; Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo;** Khaleel, T.; Tahir, W. 2024 7th International Conference on Information and Computer Technologies (ICICT) : proceedings 2024 / p. 46-50  
<https://doi.org/10.1109/ICICT62343.2024.00014>

**Olukorrast Võru linna soojusmajanduses**

**Kask, Ülo; Paist, Aadu** Võrumaa Teataja 1997 / 3. juuli, lk. 3

### Optimization of power system operation : editor's page

Tammoja, Heiki Oil shale 2013 / p. 193-194 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2631735\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2631735*est)

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

Giotitsas, Christos; Pazaitis, Alexandros; Kostakis, Vasileios Technology in society 2015 / p. 28-38  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.techsoc.2015.02.002>

### Politiseeritud elektrimajandus

Rajangu, Väino Meie Maa 2012 / lk. 2

### Portugali puhas energia tuleb päikesest, tulest, veest ja gaasist

Rummel, Leo Inseneria 2013 / lk. 36-37 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2654812\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2654812*est)

### Possible energy sector trends in Estonia : context of climate change

Kask, Ilmar; Esop, Markko-Raul; Pallo, Toomas; Liik, Olev; Raesaar, Peeter; Selg, Vello; Valma, Arno; Kask, Ülo; Purju, Alari; Kallaste, Tiit 1999 [https://www.ester.ee/record=b1275146\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275146*est)

### Practical implementation of price regulation in energy sector = Hinnaregulatsiooni praktiline rakendamine energeetika sektoris

Ots, Märt 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5351> [https://www.ester.ee/record=b4573388\\*est](https://www.ester.ee/record=b4573388*est) [https://www.ester.ee/record=b4573388\\*est](https://www.ester.ee/record=b4573388*est)

### Practical use of the energy management system with day-ahead electricity prices

Lebedev, Denis; Rosin, Argo 2015 IEEE 5th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives (POWERENG) : proceedings : May 11-13, 2015, Riga, Latvia 2015 / p. 394-398 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/PowerEng.2015.7266349>

### Present and future of oil shale based energy production in Estonia

Paist, Aadu Oil shale 2011 / 1S, p. 85-88 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2286545\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2286545*est)

### President Kaljulaid andis Kadriorus üle noore teadlase preemiad [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2021 <https://opleht.ee/2021/02/president-kaljulaid-andis-kadriorus-ule-noore-teadlase-preemiad/>

### Põlevkivi tulek Eesti energiamajandusse

Mägi, Vahur Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 106-121 : ill [https://www.ester.ee/record=b1254366\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254366*est)

### Põlevkivimaa visioonitu tulevik

Tõnurist, Piret; Mäekivi, Rauno Müürileht 2017 / lk. 18-19 : ill [https://www.ester.ee/record=b2348397\\*est](https://www.ester.ee/record=b2348397*est)  
[https://www.muurileht.ee/media/myrileht60\\_jaanuar2017.pdf](https://www.muurileht.ee/media/myrileht60_jaanuar2017.pdf) <https://www.muurileht.ee/polevkivimaa-visioonitu-tulevik/>

### Rahvuslik Jõukomitee Eesti energiamajanduse kavakindla arendamise algatajana

Mägi, Vahur; Metusala, Tiit Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 131-147

### A real-time simulation for P2P energy trading using a distributed algorithm

Zahraoui, Younes; Korõtko, Tarmo; Rosin, Argo; Khaili Zidane, T. E.; Mekhilef, Saad IEEE Access 2024 / p. 44135-44146  
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3369899>

### Residential energy management system to support increased renewable penetration = Taastuvenergiaallikate kasutustihedust toetav energiahaldussüsteem

Shabbir, Noman 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.37/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c178a6b-f918-4932-bd1b-48feb7fc7aa>  
[https://www.ester.ee/record=b5503996\\*est](https://www.ester.ee/record=b5503996*est)

### Resource and utilization of Estonian hydropower

Raesaar, Peeter Oil shale 2005 / 2S, p. 233-241 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2346722\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346722*est)

### Roheenergia teerajaja: kukkusin keemiaainetes läbi, siiski läksin keemiat õppima

Alvela, Ain toostusest.ee 2024 [Roheenergia teerajaja: kukkusin keemiaainetes läbi, siiski läksin keemiat õppima](https://toostusest.ee/roheenergia-teerajaja-kukkusin-keemiaainetes-labi-siiski-laksin-keemiat-oppima)

### Rohepöördesse tasub investeerida

Kattel, Rainer Postimees 2022 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/07/27/13.7>

### Rohepööre pole vastuolus looduseadustega

Soomere, Tarmo Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/11/13.4>

### Seminar on District Heating and Electricity Cogeneration, 20-21 May, 1999, Tallinn : proceedings

1999 [https://www.ester.ee/record=b1269755\\*est](https://www.ester.ee/record=b1269755*est)

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

**Rosin, Argo; Drovtar, Imre; Kilter, Jako** Large Scale Grid Integration of Renewable Energy Sources : Solutions and technologies (2nd Ed.) 2024 / p. 91-138 <https://doi.org/10.1049/PBPO222E>

### **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>

### **Soojusmajandus**

**Öpik, Ilmar** 1948 [https://www.ester.ee/record=b1438261\\*est](https://www.ester.ee/record=b1438261*est)

### **Suurtööstuse kütteainebaas = Consumption of fuel in large-scale industry**

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1938 / lk. 650-660 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1036265\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1036265*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)

### **Taastuenergia tasu kui liikumapanev jõud taastuvate energiaallikate arendamiseks**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2593317\\*est](https://www.ester.ee/record=b2593317*est)

### **Tallinn liigub kliimaneutraalsuse suunas [Võrguväljaanne]**

Lepp, Hannula pealinn.ee 2021 "[Tallinn liigub kliimaneutraalsuse suunas](https://www.pealinn.ee/2021/11/18/tallinn-liigub-kliimaneutraalsuse-suunas)"

### **TalTech ja Elering uuendavad koostööd: lisaks energeetikutele kaasatakse ka IT-teadlased [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 "[TalTech ja Elering uuendavad koostööd: lisaks energeetikutele kaasatakse ka IT-teadlased](https://digi.geenius.ee/2022/09/27/taltech-ja-elering-uuendavad-koostood-lisaks-energeetikutele-kaasatakse-ka-it-teadlased)"

### **Teadlaste ja praktikute koostöö kütuse- ja energiamajanduse efektiivsuse tõstmisel**

**Suurkuusk, Tõnu** Rahva Hääl 1985 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

### **Teekaart, mis juhatab meid süsinikuneutraalsuseni**

postimees.ee 2023 [Teekaart, mis juhatab meid süsinikuneutraalsuseni](https://postimees.ee/2023/09/12/teekaart-mis-juhatab-meid-syusinikuneutraalsuseni)

### **Teet-Andrus Kõiv: Ees ootab tõsine ülesanne suurendada hoonete energiatõhusust : [intervjuu energiasäästliku ehituse magistriõppekava loomisest TTÜs]**

**Kõiv, Teet-Andrus;** Mäe, Kristo Ehitaja 2009 / 6, lk. 30-33 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1476269\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1476269*est)

### **The Government approved the Power Engineering Development Plan of Estonian electricity sector**

**Rudi, Ülo** Oil shale 2008 / 2, p. 184 <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA202073515&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=fulltext&issn=0208189X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7Eebf8d799&aty=open-web-entry>

### **Toomas Vaimann: energeetikasektori omapäraks on pikaajalisus**

**Vaimann, Toomas** err.ee 2023 [Toomas Vaimann: energeetikasektori omapäraks on pikaajalisus](https://err.ee/2023/09/12/toomas-vaimann-energeetikasektori-omaparaks-on-pikaajalisus)

### **Tulevasi elektriinsener ootab ees avar tööpõld**

Alvela, Ain; **Palu, Ivo** toostusest.ee 2023 [Tulevasi elektriinsener ootab ees avar tööpõld](https://toostusest.ee/2023/09/12/tulevasi-elektriinsener-ootab-ees-avar-toopold)

### **Tulevasi elektriinsener ootab ees avar tööpõld**

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 26-27 [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### **Tuul, päike või hoopis biogaas : Kuressaare saab energiaplaneeringu : [toimetuse küsimustele vastavad Ü.Kask ja A.Oolup]**

**Kask, Ülo;** Oolup, Anne Oma Saar 1997 / 15. nov., lk. 4

### **Täiendavate (alternatiivsete) energiaallikate kasutuselevõtu perspektiividest Eestis**

**Levald, Heino** Päevaleht 1990 / 3. apr

### **Veeldatud maagaas, kas ka Eestis?**

**Hamburg, Arvi** Maagaas, vedelgaas, tööstusgaasid, gaasiseadmed Eestis. Eesti Gaasiliit ... = Natural gas, LPG, industrial gases, gas appliances in Estonia. Estonian Gas Association ... 2012 / lk. 10-16 : ill., kaart [https://artiklid.elnet.ee/record=b2496211\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2496211*est)

### **Üks päev majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi (MKM) energeetikaosakonna juhataja Einari Kiseliga : [Priit Uuemaa töövarjupäev]**

Uuemaа, Priit Elektriala 2008 / lk. 26-27 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021397\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021397*est)

**В Таллинском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии [Online resources]**  
rus.err.ee 2022 "["В Таллинском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии"](#)"

**Какой пакет электроэнергии выбирать, чтобы играть в потребительскую игру правильно ?**

**Puuga, Erik** rus.postimees.ee 2023 [Какой пакет электроэнергии выбирать, чтобы играть в потребительскую игру правильно ?](#)

**Международное сотрудничество по применению и развитию исследований по методам комплексной оптимизации управления, надежности и соответствующей сети координации на межгосударственных и региональных уровнях объединения энергосистем (ОЭС)**

**Krumm, Lembit** Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Выпуск 61, Проблемы исследования и обеспечения надежности либерализованных систем энергетики 2011 / с. 234-242

**Программа курса Экономика энергетики для студентов специальностей 0301 - электрические станции, 0302 - электрические сети и системы**

1978 [https://www.ester.ee/record=b2636712\\*est](https://www.ester.ee/record=b2636712*est)

**Себестоимость энергии и влияющие на нее факторы : (на материалах Эстонской ССР) : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)**

**Väli, Ester** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1352348\\*est](https://www.ester.ee/record=b1352348*est)

**Экономические вопросы интенсификации добычи сланца**

**Lihatšova, Ljudmilla; Kossar, Anatoli** Вопросы экономики и перспективы развития добычи горючих сланцев 1985 / с. 251-258 [https://www.ester.ee/record=b1255640\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255640*est)