

Alternatiivenergeetiline Eesti on võimalik : [küsimustele vastab Raivo Vilu]
Vilu, Raivo; Ader, Kristel Roheline Värav : [Maalehe lisa] 2001 / 22. nov., lk. 5 : fot

An essay on P2P energy policy
Papanikolaou, G.; **Kostakis, Vasileios** Acoustic space 2011 / p. 26-30

Analysis of energy development perspectives
Hamburg, Arvi Oil shale 2011 / p. 367-371 https://artiklid.elnet.ee/record=b2427673*est

Analysis of energy development perspectives : defence of the doctoral thesis
Hamburg, Arvi Oil shale 2010 / 3, p. 275 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2427673*est

Analysis of energy development perspectives = Energeetika arenguperspektiivide analüüs
Hamburg, Arvi 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?493> https://www.ester.ee/record=b2604912*est

Analysis of the current Estonian energy situation and its modelling for developing future forecasts using energy planning models
Dementjeva, Nadežda; **Siirde, Andres** 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 77-80 : ill

Andrii Chub: teadustöö on põnevam kui töö ettevõttes
Chub, Andrii Mentis et Manus 2022 / lk. 12-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avalikkuse osalemine keskkonnamõju hindamise ja planeerimisprotsessis rannikumere tuuleparkide näitel Eestis : [kokkuvõte]
Lindroos, Karin Topical issues in the EU Member States = Aktuelle Fragen in der EU-Mitgliedstaaten = Aktuaalsed küsimused Euroopa Liidu riikides : [artiklite kokkuvõtted] 2016 / lk. 39-43 http://ise.elnet.ee/record=b2885040-S2*est

Biogaasi puhastamine mootorikütuseks
Kask, Ülo; Soosaar, Sulev; Kask, Livia; Menert, Anne Eesti põlevloodusvarad ja -jätmed 2014 = Estonian combustible natural resources and wastes 2014 2014 / lk. 6-9 : fot

Biokütus ja jätmed
Tiikma, Toomas Keskkonnatehnika 2003 / 5, lk. 36-39 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014019*est

Bram Delvaux, EU law and development of a sustainable, competitive and secure energy policy. Opportunities and shortcomings. Antwerp: Intersentia, 2013. 446 pages. ISBN: 978-1-78068-064-4. EUR 149 : book review
Kerikmäe, Tanel Common market law review 2014 / p. 1044-1045

CCS Directive transposition into national laws in Europe: Progress and problems by the end of 2011
Šogenova, Alla; Piessens, Kris; Ivask, Jüri; **Šogenov, Kazbulat;** Martínez, Robertor; Flomes, Kristin M.; Poulsen, Niels E.; Wójcicki, Adam; Šliaupa, Saulius; Kucharič, Ludovít; Dudu, Alexandra; Persoglia, Sergio; Holloway, Sam; Saffic, Bruno GHGT-11 Proceedings of the 11th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, 18-22 November 2012, Kyoto, Japan 2013 / p. 7723 - 7731 <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2013.06.718> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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](#)

Combined UX/UI taxonomy for prosumer commons in Smart Sustainable Cities
Kajander, Aleks Oskar Johannes; Solarte Vasquez, Maria Claudia 16th International Conference on Interfaces and Human Computer Interaction (IHCI2022) and 15th International Conference on Game and Entertainment Technologies (GET2022) Held at the 16th Multi-Conference on Computer Science and Information Systems (MCCSIS 2022), Lisbon, Portugal 19-22 July, 2022 2022 / p. 122-130 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85142297503&origin=resultslist&sort=plf-f> https://www.iadisportal.org/components/com_booklibrary/ebooks/202205L016.pdf

Comments on sustainable energy development in the Baltic Sea Region
Veiderma, Mihkel Energy Policy Dialogue between the Baltic and Nordic States : seminar in Oslo, 10-11 December 1997 1998 / p. 153-161: ill

Concept for Energy Security Matrix
Kisel, Einari; Hamburg, Arvi; Härm, Mihkel; Leppiman, Ando; Ots, Märt Energy policy 2016 / p. 1-9 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2016.04.034> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Conflicting interest in the production of wind energy : public demand for shores without wind turbines [Electronic

resource]

Müürsepp, Margot; Ehrlich, Üllas Eesti majanduspoliitilised väitlused (artiklid) = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik (Beiträge) = Discussions on Estonian economic policy (articles). 2 2012 / p. 126-143 : ill [CD-ROM]
https://artiklid.elnet.ee/record=b2549274*est

Cost-benefit analysis of nZEB energy efficiency strategies with on-site photovoltaic generation

Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Koskela, Lauri Energy 2017 / p. 291-301 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.03.158> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Current problems related to energy policy and law in European Union

Kerikmäe, Tanel; Dutt, Pawan Kumar L'Europe unie = United Europe 2013 / p. 112-120 : ill

Current problems related to energy policy and law in European Union

Kerikmäe, Tanel 21st International Annual Conference on Energy between Law and Economics, May 6-8 2013 2013 / p. 391-402 : ill

A decade of solar PV deployment in ASEAN : policy landscape and recommendations

Sreenath, Sukumaran; Azmi, Azlin Mohd; Dahlan, Nofri Yenita; Sudhakar, K. Energy reports 2023 / p. 460-469

<https://doi.org/10.1016/j.egy.2022.05.219>

Dilemma in Estonian renewable energy policy : do state subsidies meet public preferences?

Ehrlich, Üllas; Roodi, Margot International journal of energy 2013 / p. 59-65

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

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

Keskkonnaregulatsioonide majanduslikud meetmed elektri tootmisel Eestis

Kleesmaa, Jüri 2011

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 energiasüsteemi lahtiühendamisest ning selle otstarbekusest

Raukas, Anto; Valdma, Mati Elektriala 2017 / lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2829412*est

Eesti kui ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni liikmesriik

Kallaste, Tiit 2001 https://www.ester.ee/record=b1487603*est

Eesti teadlaste uus lähenemine teeb päikesepaneelid efektiivsemaks ja odavamaks

Konist, Alar novaator.err.ee 2019 / fot [Eesti teadlaste uus lähenemine teeb päikesepaneelid efektiivsemaks ja odavamaks](https://novaator.err.ee/2019/07/11/est-teadlaste-uus-lahenemine-teeb-paikese-paneelid-efektiivsemaks-ja-odavamaks)

Eesti ülikoolid ootavad valitsuselt selget otsust tuumajaama kohta

Klementi, Joakim err.ee 2023 [Eesti ülikoolid ootavad valitsuselt selget otsust tuumajaama kohta](https://err.ee/2023/07/11/est-ulikoolid-ootavad-valitsuselt-selget-otsust-tuumajaama-kohta)

Effect of innovation in unconventional oil industry : case of Estonia and Canada

Kallemets, Kalev; Tänav, Tõnis Oil shale 2017 / p. 279-294 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2017.3.06>

http://www.ester.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2824320*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Effects of economic shocks on power systems: {COVID-19} as a case study

Navon, Aviad; Orda, Ariel; Levron, Yoash; **Belikov, Juri** 2021 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe (ISGT-Europe), 8-21 October, 2021 : proceedings 2021 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/ISGTEurope52324.2021.9640021>

Effects of the COVID-19 pandemic on energy systems and electric power grids — a review of the challenges ahead

Navon, Aviad; Machlev, Ram; Carmon, David; **Onile, Abiodun Emmanuel; Belikov, Juri;** Levron, Yoash Energies 2021 / art. 1056, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14041056> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Ei saa me hakkama ilma põlevkivita!

Raukas, Anto; Valdma, Mati Elektriala 2018 / lk. 8-9 : fot http://www.ester.ee/record=b1240496*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2868774*est

Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari postimees.ee 2022 ["Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist"](https://postimees.ee/2022/07/11/einari-kisel-energiapoe-re-vajab-euroopas-metallide-kaevandamist-ja-tootmist)

Einari Kisel: mis kujundab tegelikult Eestis elektri hinda?

Kisel, Einari Trialoog 2025 [Einari Kisel: mis kujundab tegelikult Eestis elektri hinda?](#)

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

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

Electricity market impacts of low-carbon energy transition in the Nordic-Baltic region

Farsaei, Anahita; Olkkonen, Ville; Kan, Xiaoming; **Syri, Sanna** Journal of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems 2022 / art. 1090407 <https://doi.org/10.13044/j.sdewes.d9.0407> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Elektriala vajab paremat suunamist

Raukas, Anto; Siitam, Peep Elektriala 2011 / 6, lk. 20-22 https://artiklid.elnet.ee/record=b2432024*est

Elektritootmine Eestis - kuhu edasi?

Palu, Ivo; Tull, Marek Elektriala 2023 / lk. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1240496*est
<https://dea.digar.ee/article/AKelektriala/2023/10/0/10.1>

ELi energiapoliitika suunab Eesti elektritootmise struktuurimuutusi

Rudi, Ülo Elektriala 2009 / 3, lk. 9-11 : ill

Emergence of the clean technologies sector in the Baltic Sea region : [report from the Central Baltic Interreg IV A project "Enabling a Global Vision for the Baltic Cleantech Industry"]

2012 https://www.ester.ee/record=b5223942*est

Emergence of the clean technologies sector in the Baltic Sea region [Electronic resource]

2011

Energeetika nõuab tarka juhtimist ja paindlikku tegutsemist!

Raukas, Anto Elektriala 2015 / lk. 5

Energeetika oma probleemirohkuses vajab teaduslikku lähenemist, ettenägelikkust ja otsustusjulgust

Raukas, Anto Elektriala 2013 / lk. 10-11 : ill

Energeetika tulevik - otsapidi tarkvõrkude küljes

Lehtla, Tõnu Horisont 2012 / lk. 32-37 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2481026*est

Energeetikaekspertid andsid komisjonis meretuuleparkidele kriitilise vaate

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

Energeetikaekspertid lasevad valitsusliidu energiaplaani sõelapõhjaks

Pott, Toomas err.ee 2025 [Energeetikaekspertid lasevad valitsusliidu energiaplaani sõelapõhjaks](#)

Energeetikas osutub kõige kallimaks teistest sõltumine

Palu, Ivo TööstusEST 2025 / lk. 45 : portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Energia- ja kütuseenergeetika poliitikast Eestis

Poobus, Arvi Sotsiaalse ja turvalise Eesti poole : konverents 8. mail 1997 1997 / lk. 27-32 : ill
http://ise.elnet.ee/record=b2165844~S2*est

Energia maailmas, Euroopas ja Eestis

Veiderma, Mihkel Postimees 2011 / lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2418204*est

Energia sünkroonis – kuidas ja kellega?

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 2-3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/10/16/2.1>

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>

Energiapoliitikast

Valdma, Mati Sähkö & tele 1995 / 5, [ajakirja lisa] Seltsi Ajaleht / Eesti Elektroenergeetika Selts, nr. 1

Energiat saab säästa Euroopa käsulaudadest rohkem [Võrguväljaanne]

Vellamaa, Imre-Gustav Postimees 2022 / lk. 13 [Energiat saab säästa Euroopa käsulaudadest rohkem](#) [Energiat saab säästa Euroopa](#)

[käsulaudadest rohkem](#)

Energy and Environment in Estonia, Latvia and Lithuania

1992 https://www.ester.ee/record=b1012233*est

Energy experts critical of government's offshore wind farms plan

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

Energy interests perspective on the annexation of Crimea

Keypour, Javad; Hendla, Ivar Third annual Tartu conference on Russian and East European studies "Reflecting on nation-statehood in Eastern Europe, Russia and Eurasia" 10-12 June 2018, University of Tartu, Estonia 2018 / p. 20

https://sisu.ut.ee/sites/default/files/tartuconference/files/konverentsi_programm_loplik.pdf https://www.ester.ee/record=b5182583*est

Energy policy and Estonian opportunities

Hamburg, Arvi Baltic horizons 2011 / p. 33-36

Energy policy coherence from an intra-institutional perspective : energy security and environmental policy coordination within the European Commission [Online publication]

Selianko, Iulii; Lenschow, Andrea European integration online papers (EIoP) 2015 / p. 1-29 : tab <http://eiop.or.at/eiop/texte/2015-002a.htm>

Energy policy in a small country - case Estonia

Kiili, Jaanus Halduskultuur '99 : teaduskonverentsi materjalid 2000 / p. 97-107

Energy policy in the EU and its influence on East and Central Europe

Ramiro Troitino, David Journal on legal and economic issues of Central Europe 2013 / p. 106-113

Energy security assessment of emerging economies under global and local challenges

Sotnyk, Iryna; Kurbatova, Tetiana; Kubatko, Oleksandr; Prokopenko, Olha; **Prause, Gunnar Klaus**; Kovalenko, Yevhen; Trypolska, Galyna; Pysmenna, Uliana Energies 2021 / art. 5860, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14185860>

Erikomisjon arutab, millised on Eesti elektrisüsteemi valikud = В Рийгигогу обсудят решения в отношении системы электроснабжения Эстонии

postimees.ee 2023 [Erikomisjon arutab, millised on Eesti elektrisüsteemi valikud В Рийгигогу обсудят решения в отношении системы электроснабжения Эстонии](#)

1. juulist kehtima hakkavatest elektri võrgutasudest

Rajangu, Väino Elektriala 2017 / lk. 32 http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2819692*est

1. novembrist kehtima hakkavatest elektri võrgutasudest

Rajangu, Väino Elektriala 2017 / lk. 28-29 http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Estonian energy planning in the context of climate change

Liik, Olev; Esop, Markko-Raul Proceedings of the Joint Seminar of the International Energy Agency and Energy Technology Systems Analysis Programme 2000 / p. 297-313

Estonian energy system : proposals for the implementation of a cogeneration strategy

Lund, Henrik; Hvelplund, Frede; **Ingermann, Karl; Kask, Ülo** Energy policy 2000 / p. 729-736

Estonian universities anticipate high costs of training nuclear experts

Joakim Klementi, Kristina Kersa news.err.ee 2023 [Estonian universities anticipate high costs of training nuclear experts](#)

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>

Exploring the influence of knowledge created with LEAP model in Strategic Environmental Assessment of Estonian energy policy [Electronic resource]

Kuldna, Piret; Peterson, Kaja; **Kuhi-Thalfeldt, Reeli** 3rd European Environmental Evaluators Network Forum "Linking evaluation findings to enhancing sustainability" : 28-29 April, 2014, Finnish Environment Institute, Helsinki, Finland 2014

<http://www.environmentalevaluators.net/wp-content/uploads/2014/05/Kuldna.pdf>

5th International Conference : Electric Power Quality and Supply Reliability : August 23-26, 2006, Viimsi, Estonia : conference proceedings

2006 http://www.ester.ee/record=b2184858*est

From private to public governance : The case for reconfiguring energy systems as a commons

Giotitsas, Christos; Nardelli, Pedro H.J.; **Kostakis, Vasileios**; Narayanan, Arun Energy research & social science 2020 / art. 101737 ; 7 p <https://doi.org/10.1016/j.erss.2020.101737> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Future system challenges in Europe. Contributions to solutions from connection network codes

Urdal, Helge; Martinez Villanueva, Sergio; **Kilter, Jako**; Jahn, Jörg; Sprooten, Jonathan; Baranauskas, Audrius 2016 CIGRE USNC International Colloquium on Evolution of Power System Planning to Support Connection of Generation, Distributed Resources and Alternative Technologies : 02-03 November 2016, Philadelphia, USA : proceedings 2016 / p. 1-8 : ill

Füüsikaproffessor kritiseerib: riiklikul tuumaenergiaraportil on suur puudujääk

Eesti Päevaleht 2024 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2024/01/04/5.5>

GIS-based approach to identifying potential heat sources for heat pumps and chillers providing district heating and cooling

Pieper, Henrik; **Lepiksaar, Kertu**; **Volkova, Anna** International Journal of Sustainable Energy Planning and Management 2022 / p. 29-44 <https://doi.org/10.54337/ijsep.m.7021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Hamburg: meie rohepöördesse sööstmise tempo on utopiline [Võrguväljaanne]

Postimees 2021 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/08/11.5>

Hea lugeja! : [juhtkirj]

Siirde, Andres Elektriala 2016 / lk. 5

How expensive is it to support renewable energy in Estonia?

Lumiste, Rünno Baltic journal of European studies 2012 / p. 26-42 https://artiklid.elnet.ee/record=b2537505*est

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>

Indicators for assessing the quality of an energy policy = Energiapoliitika kvaliteedi hindamise indikaatorid

Kisel, Einari 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/77181> https://www.ester.ee/record=b4649798*est

Jarek Kurnitski: Eestis ei ole võimalik samaaegselt arendada taastuv- ja tuumaenergeetikat

Kurnitski, Jarek; Tambur, Silver delfi.ee 2024 [Jarek Kurnitski: Eestis ei ole võimalik samaaegselt arendada taastuv- ja tuumaenergeetikat](#)

Kalev Kallemets: teha Eesti tuumajaam Soome või Leetu? See on sama teostatav kui pakasest soojust ja pimedusest valgust toota

Kallemets, Kalev epl.delfi.ee 2023 [Kalev Kallemets: teha Eesti tuumajaam Soome või Leetu? See on sama teostatav kui pakasest soojust ja pimedusest valgust toota](#)

Kaljulaid: No claims should be made that we build the oil plant regardless

Nael, Merili; Kersa, Kristina news.err.ee 2023 [Kaljulaid: No claims should be made that we build the oil plant regardless](#)

Kaotusseis energeetikas

Strandberg, Marek Äripäev 2007 / 6. aug., lk. 31 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/08/05/kaotusseis-energeetikas>

Kas Eesti Energia eelmist juhtkonda on ikka kohane süüdistada? : aramus

Rajangu, Väino Elektriala 2024 / lk. 17 : portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Kas Eestil on õppida Suurbritannia elektrituru reformidest?

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

Kas energiajulgeolek on midagi uut?

Hamburg, Arvi Sirp 2014 / lk. 33 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kas-energiajulgeolek-on-midagi-uut-2/>

Kas meil on põhjust Saksamaad energeetikavaldkonnas jäljendada?

Raukas, Anto Elektriala 2013 / lk. 10-22 : ill

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 tuumajaamaga või tuumajaamata?

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

Kell 20 "UV faktor": kas tuumajaam säästaks Eesti energiakriisist? [Võrguväljaanne]

Mäekivi, Mirjam err.ee 2021 ["Kell 20 "UV faktor": kas tuumajaam säästaks Eesti energiakriisist?"](#)

Knowledge brokering on emissions modelling in Strategic Environmental Assessment of Estonian energy policy with special reference to the LEAP model

Kuldna, Piret; Peterson, Kaja; **Kuhi-Thalfeldt, Reeli** Environmental impact assessment review 2015 / p. 55-60

<https://doi.org/10.1016/j.eiar.2015.06.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kolmandal energiafoorumil vaieldi elektrituru avamise üle : [ka TTÜ teadlaste sõnavõttudest]

Veski, Rein Keskkonnatehnika 2008 / 4, lk. 42-44 https://artiklid.elnet.ee/record=b1022127*est

Kuidas saavad ülikoolid reageerida energiakriisile ja rohepöörde ühiskondlikele probleemidele?

Kurnitski, Jarek Mente et Manu 2022 / lk. 4-5 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas soodustada uute tööstuste teket energiasektori näitel : lühianalüüs [Võrguteavik]

Lember, Veiko; Karo, Erkki; Kärg, Mihkel; Tõnurist, Piret 2016 http://www.wec-estonia.ee/documents/103/toostuse_arendamine.pdf

Kuidas teha peedist pesumasinale trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!

Niitra, Nils ohtuleht.ee 2023 / lk. 4-5 [Kuidas teha peedist pesumasinale trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!](#)

Kurnitski: hoonete energiatõhusus takerdub inseneride haridusse

Kurnitski, Jarek Ehitaja 2023 / lk. 36-37 : ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Külli Taro uusaastasoo: meelerahu riigikogule tegemaks seda, mis tema võimuses [Võrguväljaanne]

Taro, Külli err.ee 2022 ["Külli Taro uusaastasoo: meelerahu riigikogule tegemaks seda, mis tema võimuses "](#)

Külli Taro: Serenity for the Riigikogu to tackle things in its power [Võrguväljaanne]

Taro, Külli news.err.ee 2022 ["Külli Taro: Serenity for the Riigikogu to tackle things in its power"](#)

Kümme korda mööda... : [Taani elektroenergeetikast]

Oidram, Rein Keskkonnatehnika 2008 / 5, lk. 38-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1022342*est

Kütuse- ja energiaprobleeme VMN-i liikmesriikides

Otsepp, Rein Tehnika ja Tootmine 1982 / lk. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kyotost Kopenhaagenini

Respondek, Peter; **Risthein, Endel** Elektriala 2010 / 3, lk. 18-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b2098197*est

La seguridad energética común

Kerikmäe, Tanel; Chochia, Archil; Dutt, Pawan Kumar Pasado, presente y futuro de la Unión Europea 2015 / p. 198-203

Latest developments on RES policy, implementation and planning in Estonia

Raesaar, Peeter Proceedings of the Data Gathering for the New Member States and Candidate Countries on Renewable Energies : Cavtat-Dubrovnik, Croatia, 15-16 November 2006 2006 / ? p

Latest developments on RES policy, implementation and planning in Estonia

Raesaar, Peeter Proceedings of the workshop "Data Gathering on Renewable Energies for New Member States and Candidate Countries" : 13-15 November 2007, Istanbul, Turkey 2008 / p. 280-292

Länderbericht Estland : energy policy and tools for a low-carbon generation in Estonia

Rudi, Ülo Tagungsband Fachbereich Wirtschaftswissenschaften : 17. Zittauer Seminar zur energiewirtschaftlichen Situation in den Ländern Mittel- und Osteuropas : Zittau, 04-06 Oktober 2007 2008 / p. 150-161

Läänemeremaad peaksid ühtlustama energiapoliitika

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1996 / 20. jaan., lk. 5: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1832238*est

Maailma energia ülevaade

Tanning, Lembo 2010 https://www.ester.ee/record=b2636232*est

Maailma tuleviku energeetikaliidrid Koreas

Preegel, Gert Mente et Manu 2014 / lk. 21 https://artiklid.elnet.ee/record=b2656744*est

Machine learning-based prediction of specific energy consumption for cut-off grinding

Awan, Muhammad Rizwan; Rojas, Hernan A. Gonzalez; **Hameed, Saqib**; Riaz, Fahid; Hamid, Shahzaib; **Hussain, Abrar** Sensors 2022 / art. 7152 <https://doi.org/10.3390/s22197152> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Majandusteadlane Raul Eamets: tarbijate jaoks on hetkeprobleemi lahendamise poliitiliste valikute küsimus [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2021 "[Majandusteadlane Raul Eamets: tarbijate jaoks on hetkeprobleemi lahendamise poliitiliste valikute küsimus](#)"

Maritime investment appraisal: The case of waste heat recovery systems installation

Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 20th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'20, 14-17 October 2020, Riga, Latvia 2021 / p. 603-612 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_56 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Market liberalization and innovation in the energy sector : the case of Belgium and the Netherlands

Tõnurist, Piret; Besten, David den; Vandeven, Pieter Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri. Vol. 16, no. 2 2015 / p. 83-116 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2762663*est

Meie savijalgadel energiamajandus

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 20 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/12/23/5.8>

MEMMEKE LÕDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost! [Võrguväljaanne]

Niitra, Nils ohtuleht.ee 2022 "[MEMMEKE LÕDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost!](#)"

Mida uut toob uus aasta võrgutasudes

Rajangu, Väino Elektriala 2018 / lk. 28-29 : portr http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2868796*est

Mõtlematud sammud on energeetikas ohtlikud : [prof. M.Valdma seisukohad]

Valdma, Mati; Vabamägi, Edvi Sõnumileht 1996 / 7. mai, lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b1848787*est

Naftaajastu lõpp on saabumas

Kallemets, Kalev Inseneeria 2010 / 1, lk. 16-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1942697*est

National implementation challenges and support by ENTSO-E for European connection network codes

Urdal, Helge; Haesen, E.; **Kilter, Jako** 14th Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Power Plants : 20-22 October 2015, Brussels, Belgium : proceedings 2015

Oil shale as a power fuel

Ots, Arvo Oil shale 2005 / 4S, p. 367-368 https://artiklid.elnet.ee/record=b2352605*est

Olev Träss: valitsus peaks energeetikas küsima ekspertide arvamust

Träss, Olev Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2024 / lk. 5, 9

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](#)

Policy incentives for flexible district heating in the Baltic countries

Møller Sneum, Daniel; Sandberg, Eli; **Koduvere, Hardi**; Olsen, Ole Jess; Blumberga, Dagnija Utilities policy 2018 / p. 61-72 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jup.2018.02.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Politiseeritud elektrimajandus

Rajangu, Väino Meie Maa 2012 / lk. 2

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

PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia : conference proceedings

2010 http://www.ester.ee/record=b2631897*est

PQ2012 : 8th International Conference : 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability : June 11-13, 2012, Tartu,

Estonia : conference proceedings

2012 https://www.ester.ee/record=b4770080*est

PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11 - 13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings

2014 https://www.ester.ee/record=b4479987*est

PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings

2016

Primary energy factor for district heating networks in European Union member states

Latšov, Eduard; Volkova, Anna; Siirde, Andres; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin Energy procedia 2017 / p. 69-77 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.05.056> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Profit and problems of the two-positional tracking

Tomson, Teolan Eurosun 2008 : 1st International Conference on Solar Heating, Cooling and Buildings : 7th to 10th October, Lisbon, Portugal : book of abstracts 2008 / p. 115-116 : ill

Promoting efficient district heating in Estonia

Latšov, Eduard; Umbleja, Siim; Volkova, Anna Utilities policy 2022 / art. 101332, 9. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jup.2021.101332>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Public environmental impact assessment in planning process of the nearshore wind power farms in Estonia [Electronic resource]

Lindroos, Karin Estonian discussions on economic policy : articles = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik : Beiträge = Eesti majanduspoliitilised väitlused : artiklid. 1 [Electronic resource] 2016 / p. 74-94 [CD-ROM] http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est

<http://dx.doi.org/10.15157/tpep.v24i1.12986>

Põlevkivi CO2 jalajälg Euroopa Liidu energiapoliitikas

Siirde, Andres; Eldermann, Meelis Põlevkivi - kelle rikkus? : konverents, 15. november 2012, Jõhvi 2012 / lk. 15-28 : ill

Põlevkivimaa visioonitu tulevik

Tõnurist, Piret; Mäekivi, Rauno Müürileht 2017 / lk. 18-19 : ill https://www.ester.ee/record=b2348397*est

https://www.muurileht.ee/media/myurileht60_jaanuar2017.pdf <https://www.muurileht.ee/polevkivimaa-visioonitu-tulevik/>

Põlevkivist ei saa puhast, "rohelist" energiat

Valma, Arno Äripäev 2001 / 20. dets., lk. 26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1620932*est

Põlevkivitööstus ja Eesti riik

Pirk, Kalle Põhjarannik 2016 / lk. 2

Päikeseenergeetika maailmas, tänapäev ja tulevikuprognosisid

2010 https://www.ester.ee/record=b2593312*est

Pärast valimisi on enne valimisi

Kattel, Rainer Postimees 2021 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/10/19/14.7>

Rainer Kattel: pärast valimisi on enne valimisi [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2021 ["Rainer Kattel: pärast valimisi on enne valimisi"](https://postimees.ee/raider-kattel-pa-rast-valimisi-on-enne-valimisi)

Raivo Vare : hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2021 ["Raivo Vare: hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega"](https://pealinn.ee/raivo-vare-hirmust-ulesaamine-tuumaenergeetika-ees-vo-tab-aega)

Readiness of small energy markets and electric power grids to global health crises: Lessons from the COVID-19 pandemic

Carmon, David; Navon, Aviad; Machlev, Ram; **Belikov, Juri**; Levron, Yoash IEEE Access 2020 / art. 9139437, p. 127234–127243

<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3008929> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Renewables, manufacturing and green growth : energy strategies based on capturing increasing returns

Mathews, John A.; Reinert, Erik S. Futures 2014 / p. 13-22 : ill <https://doi.org/10.1016/j.futures.2014.04.011> [Journal metrics at Scopus](#)

Riigikontrolli hävitav hinnang: Eestis võib mõne aasta pärast tekkida probleeme elektri varustuskindlusega

Lepik, Piret [arileht.delfi.ee](#) 2023 [Riigikontrolli hävitav hinnang: Eestis võib mõne aasta pärast tekkida probleeme elektri varustuskindlusega](#)

Riik ja energeetika : pilk tulevikku : ettekanne Eesti Teadlaste Liidu sümpoosionil "Eesti tulevikusuundumused" 12. aprillil 1996 TTÜs

Käär, Harri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 160-169: ill

Rohepööre, energeetika proovikivi

Konist, Alar Horisont 2021 / lk. 18-24 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*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>

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>

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>

Subsidising renewable electricity in Estonia

Kleesmaa, Jüri; Pädam, Sirje-Ilona; Ehrlich, Üllas Energy and sustainability III 2011 / p. 229-241

Sustainable conditions for the development of renewable energy systems : a triple bottom line perspective

Lerman, Laura Visintainer; Benitez, Guilherme Brittes; Gerstberger, Wolfgang Dieter; Rodrigues, Vinicius Picanço; Frank, Alejandro G. Sustainable cities and society 2021 / art. 103362, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103362> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Taastuenergia sektoris tekkinud olukorra analüüs

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

Taastuenergia tasu kui liikumapanev jõud taastuvate energiaallikate arendamiseks

2010 https://www.ester.ee/record=b2593317*est

TalTechi teadur: valitsuse uus suund energeetikas on läbi mõtlemata

toostusuudised.ee 2023 [TalTechi teadur: valitsuse uus suund energeetikas on läbi mõtlemata](#)

Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapoliitikat ning toormetarnej [Võrguväljaanne]

Liiviste, Prit pealinn.ee 2022 ["Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapoliitikat ning toormetarnej"](#)

The EU energy and climate policy impacts the future energy mix in Estonia : editor's page

Rudi, Ülo Oil shale 2009 / 3S, p. 185-188 : ill <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA216339242&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&inkaccess=abs&issn=0208189X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7Ec4b0ab&atq=open-web-entry>

The European Council adopted the energy and climate package up to 2020

Rudi, Ülo Oil shale 2009 / 3S, p. 347 <https://go.gale.com/ps/i.do?p=AONE&u=googlescholar&id=GALE|A216339256&v=2.1&it=r&sid=AONE&asid=944d0a25>

The impact of building renovation with heat pumps to competitiveness of district heating : Estonian district heating pricing system needs more flexibility

Reino, Arbo; Härm, Mihkel; Hamburg, Arvi 2017 IEEE 58th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings : Latvia, Riga, 12-13 October, 2017 2017 / [6] p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/RTUCON.2017.8124791>

The role of the state in forming the energy policy

Hamburg, Arvi Scientific proceedings of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2005 / p. 61-65

The role of the state in forming the energy policy

Hamburg, Arvi 5th International Conference : Electric Power Quality and Supply Reliability : August 23-26, 2006, Viimsi, Estonia : conference proceedings 2006 / p. 7-9

6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia :

conference proceedings

2008 https://www.ester.ee/record=b2549933*est

Tuleviku energeetika kui targa tootmise, aruka kasutamise ja efektiivse salvestamise kombinatsioon

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 76-78 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Tuuleenergeetika areng maailmas

Valma, Arno 1999 https://www.ester.ee/record=b1222779*est

Tuumaenergiahuvilistel tuleb piiri taha sõita

Kiitam, Ivar Inseneria 2013 / lk. 34-35 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2631121*est

Tuumajaamad vs. tuulikud

Hanson, Martin Eesti Ekspress 2023 / Lk. 6

Vaja on elektrialast koostööd : [naaberriikidega]

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2006 / 6. detsember, lk. 14 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51066967/vaja-on-elektrialast-koostood>

WECi XX kongress andis võrdsed õigused kõigile energiaallikatele ka tulevikus

Rudi, Ülo Elektriala 2007 / 6, lk. 16-18 https://artiklid.elnet.ee/record=b2028276*est

Wind and Solar energy optimal integration

Ulm, Lauri; Palu, Ivo; Mishra, Sambeet 2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), 7-9 October 2019 : conference proceedings 2019 / 6 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON48111.2019.8982369>

Õigus soojale toale [Võrguväljaanne]

Alt, Silver pealinn.ee 2022 "[Õigus soojale toale](#) "

Война в Украине встряхивает сферу добычи полезных ископаемых Европы [Online resource]

severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 "[Война в Украине встряхивает сферу добычи полезных ископаемых Европы](#)"

Вузы Эстонии ждут четкого решения правительства по внедрению в стране атомной энергетики

Klementi, Joakim rus.err.ee 2023 [Вузы Эстонии ждут четкого решения правительства по внедрению в стране атомной энергетики](#)

Подозрение в экологическом преступлении нависло над Eesti Energia

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

Профессор ТТУ : Эстония могла бы построить АЭС совместно с Финляндией [Online resource]

Jaakson, Tiina rus.err.ee 2021 "[Профессор ТТУ: Эстония могла бы построить АЭС совместно с Финляндией](#)"

Эйнари Кисел: четыре вопроса, которые на самом деле определяют стоимость электроэнергии

Kisel, Einari dv.ee 2025 [Эйнари Кисел: четыре вопроса, которые на самом деле определяют стоимость электроэнергии](#)

Энергополитика Эстонии. Новые точки зрения

Reinsalu, Enno Ленинское знамя 1990 / 11 мая