

Alternatiivenergeetiline Eesti on võimalik : [küsimustele vastab Raivo Vilu]
Vilu, Raivo; Ader, Kristel Roheline Värvav : [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.estet.ee/record=b2604912*est

Analysis of the current Estonian energy situation and its modelling for developing future forecasts using energy planning models

Dementjeva, Nadežda; **Suurde, 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

Andri Chub: teadustöö on põnevam kui töö ettevõttes
Chub, Andri Mente et Manu 2022 / lk. 12-17 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Avalikkuse osalemise 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 puastamine mootorikütuseks

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

Biokütus ja jäätmed

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

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, Aleksi 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

Concept for Energy Security Matrix

Kisel, Einari; Hamburg, Arvi; Härm, Mihkel; Leppiman, Ando; Ots, Märt Energy policy 2016 / p. 1-9 : ill
<http://doi.org/10.1016/j.enpol.2016.04.034>

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

Müürsepp, Margot; Ehrlich, Üllas Eesti majanduspoliitilised vätlused (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>

Current problems related to energy policy and law in European Union

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.egyr.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 kliimapoliitika eesmärkide täitmiseks

Kuhi-Thalfeldt, Reeli 2012

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

Keskonnaregulatsioonide majanduslikud meetmed elektri tootmisel Eestis

Kleesmaa, Jüri 2011

Eesti energiasüsteemi lahtiühendamisest ning selle otstarbekusest

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

Eesti kui ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni liikmesriik

Kallaste, Tiit 2001 https://www.esther.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](#)

Eesti ülikoolid ootavad valitsuselt selget otsust tuumajaama kohta

Klementi, Joakim err.ee 2023 [Eesti ülikoolid ootavad valitsuselt selget otsust tuumajaama kohta](#)

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

Kallemets, Kalle; Tänav, Tõnis Oil shale 2017 / p. 279-294 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/oil.2017.3.06>
http://www.esther.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2824320*est

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](#)

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

Kisel, Einari postimees.ee 2022 "Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist"

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.sdwes.d9.0407> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Elektrala vajab paremat suunamist

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

Elektritootmine Eestis - kuhu edasi?

Palu, Ivo; Tull, Marek Elektrala 2023 / lk. 8-10 https://www.esther.ee/record=b1240496*est
<https://dea.digar.ee/article/AKelektrala/2023/10/010.1>

ELi energiapolitiika suunab Eesti elektritootmise struktuurimuutusi

Rudi, Ülo Elektrala 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.esther.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 Elektrala 2015 / lk. 5

Energeetika oma probleemirohkuses vajab teaduslikku lähenemist, ettenägelikkust ja otsustusjulgust
Raukas, Anto Elektrala 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

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

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 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>

Energiapolitiika 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>

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

1. juulist kehtima hakkavatest elektri võrgutasudest

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

1. novembrist kehtima hakkavatest elektri võrgutasudest

Rajangu, Väino Elektrala 2017 / lk. 28-29 http://www.estet.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.estet.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

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.2021.7021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Hamburg: meie rohepõordesse sööstmise tempo on utoopiline [Võrguväljaanne]

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

Hea lugeja! : [juhtkiri]

Siirde, Andres Elektrala 2016 / lk. 5

How expensive is it to support renewable energy in Estonia?

Lumiste, Rünno Baltic journal of European studies 2012 / p. 26-42

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

Ots, Märt; Hamburg, Arvi; Mere, Tarmo; Höbejögi, Tiit; Kisell, 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 = Energiapolitiika kvaliteedi hindamise indikaatorid

Kisel, Einari 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7181> https://www.estet.ee/record=b4649798*est

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 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 jälgendada?

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

Kas tagasi Balti ringi juurde? : [elektrienergia tootmisest]

Veiderma, Mihkel Eesti Päevalteht 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 säastaks Eesti energiakriisist? [Võrguväljaanne]

Mäekivi, Mirjam err.ee 2021 ["Kell 20 "UV faktor": kas tuumajaam säastaks 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 <http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2015.06.001>

Kolmandal energiafoorumil vaideldi 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.estar.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!

Niitru, 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.estar.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2903174*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 mõõda... : [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.estar.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 / ? p

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 2008 / p. 150-161

Läänemeremaad peaksid ühtlustama energiapolitiika
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.estr.ee/record=b2636232*est

Maailma tuleviku ergeetikaliidrid 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 lahendamine poliitiliste valikute küsimus [Võrguväljaanne]
Raag, Toomas pealinn.ee 2021 "[Majandusteadlane Raul Eamets: tarbijate jaoks on hetkeprobleemi lahendamine 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
Tönurist, 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 LÖDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost! [Võrguväljaanne]
Niitra, Nils ohtuleht.ee 2022 "[MEMMEKE LÖDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost!](#)"

Mida uut toob uus aasta võrgutasudes
Rajangu, Väino Elektrala 2018 / lk. 28-29 : portr http://www.estr.ee/record=b1240496*est

Mõtlematud sammud on ergeetikas 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

Pathway analysis of a zero-emission transition in the Nordic-Baltic region
Lund, Peter D.; Skytte, Klaus; Bolwig, Simon; Bolkesjö, Torjuus Folsland; **Koduvere, Hardi** Energies 2019 / art. 3337, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en1217337> 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

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

Latōšov, 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>

Promoting efficient district heating in Estonia

Latōšov, 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 energiapolitiikas

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

Põlevkivimaa visioonitu tulevik

Tönurist, Piret; Mäekivi, Rauno Müürileht 2017 / lk. 18-19 : ill https://www.ester.ee/record=b2348397*est
https://www.muurileht.ee/media/myrileht60_jaanuar2017.pdf <https://www.muurileht.ee/polevkivimaa-visioonitu-tulevik/>

Põlevkivist ei saa puast, "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 tulevikuprognoosid

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"](#)

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

pealinn.ee 2021 ["Raivo Vare: hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab 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

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 ergeetika : pilk tulevikku : ettekanne Eesti Teadlaste Liidu sümpoosionil "Eesti tulevikusuundumused" 12. aprillil 1996 TTÜs

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

Rohepööre, ergeetika proovikivi

Konist, Alar Horisont 2021 / lk. 18-24 : fot https://www.esther.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>

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; **Gerstlberger, Wolfgang Dieter**; Rodrigues, Vinícius 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

Taastuvenergia sektoris tekinud olukorra analüüs

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

Taastuvenergia tasu kui liikumapanev jõud taastuvate energiaallikate arendamiseks

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

TalTechi teadur: valitsuse uus suund ergeetikas on läbi mötlemata

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

Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapolitiikat ning toormetarneid [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 ["Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapolitiikat ning toormetarneid"](#)

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%7CA21633924&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=0208189X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7Ec4b0ab_e0&aty=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?id=GALE%7CA216339256&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.estr.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.estr.ee/record=b5054043*est

Tuuleenergeetika areng maailmas

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

Tuumaenergiahuvilistel tuleb piiri taha sõita

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

Tuumajaamat vs. tuulikud

Hanson, Martin Eesti Ekspress 2023 / Lk. 6

Vaja on elektrialast koostööd : [naaberrikkidega]

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

WECi XX kongress andis võrdsed õigused kõigile energiaallikatele ka tulevikus

Rudi, Ülo Elektrala 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 встрагивает сферу добычи полезных ископаемых Европы [Online resource]

severnojepoberezhe.postimees.ee 2022 "["Война в Украине встрагивает 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"](#)

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

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

Энергополитика Эстонии. Новые точки зрения

Reinsalu, Enno Ленинское знамя 1990 / 11 мая