

**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 : defence of the doctoral thesis**  
Hamburg, Arvi Oil shale 2010 / 3, p. 275 : portr

**Analysis of energy development perspectives = Energeetika arenguperspektiivide analüüs**  
Hamburg, Arvi 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?493> [https://www.estre.ee/record=b2604912\\*est](https://www.estre.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, Andrii Mente et Manu 2022 / lk. 12-17 : fot [https://www.estre.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estre.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](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](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/display.uri?eid=2-s2.0-85142297503&origin=resultslist&sort=plf-f> [https://www.iadisportal.org/components/com\\_booklibrary/ebooks/202205L016.pdf](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](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**

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

**Current problems related to energy policy and law in European Union**

**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 [http://www.estr.ee/record=b1240496\\*est](http://www.estr.ee/record=b1240496*est)

**Eesti kui ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni liikmesriik**

Kallaste, Tiit 2001 [https://www.estr.ee/record=b1487603\\*est](https://www.estr.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, Kalev; Tänav, Tõnis Oil shale 2017 / p. 279-294 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/oil.2017.3.06>

[http://www.estr.ee/record=b1072685\\*est](http://www.estr.ee/record=b1072685*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 Kiseli energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist [Võrguväljaanne]**

Kisel, Einari postimees.ee 2022 "Einari Kiseli 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2432024*est)

**Elektritootmine Eestis - kuhu edasi?**

Palu, Ivo; Tull, Marek Elektrala 2023 / lk. 8-10 [https://www.estr.ee/record=b1240496\\*est](https://www.estr.ee/record=b1240496*est)  
<https://dea.digar.ee/article/AKelektrala/2023/10/0/10.1>

**ELi energiapolitiika suunab Eesti elektritootmisse 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.estr.ee/record=b5223942\\*est](https://www.estr.ee/record=b5223942*est)

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

2011

**Energeetika nõub 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](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](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 säasta Euroopa käsulaudadest rohkem [Võrguväljaanne]**

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

**Energy and Environment in Estonia, Latvia and Lithuania**

1992 [https://www.esther.ee/record=b1012233\\*est](https://www.esther.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://sisu.ut.ee/sites/default/files/tartuconference/files/konverentsi_programm_loplik.pdf) [https://www.esther.ee/record=b5182583\\*est](https://www.esther.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 (EloP) 2015 / p. 1-29 : tab <http://eiop.or.at/eiop/texte/2015-002a.htm>

**Energy policy in a small country - case Estonia**

Killi, 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 Elektriala 2017 / lk. 32 [http://www.esther.ee/record=b1240496\\*est](http://www.esther.ee/record=b1240496*est)

## **1. novembrist kehtima hakkavatest elektri võrgutasudest**

Rajangu, Väino Elektrala 2017 / lk. 28-29 [http://www.estr.ee/record=b1240496\\*est](http://www.estr.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.estr.ee/record=b2184858\\*est](http://www.estr.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/ijsepm.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]**

Suurde, 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; Kiseli, 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**

Kiseli, Einari 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7181>

## **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-energajulgeolek-on-midagi-uut-2/>

## Kas meil on põhjust Saksamaad energeetikavaldkonnas jälgendada?

Raukas, Anto Elektrala 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 Elektrala 2011 / 6, lk. 12-14 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2432021\\*est](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; Kuhhi-Thalfeldt, Reeli Environmental impact assessment review 2015 / p. 55-60  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2015.06.001>

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

Veski, Rein Keskkonnatehnika 2008 / 4, lk. 42-44 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1022127\\*est](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](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](http://www.wec-estonia.ee/documents/103/toostuse_arendamine.pdf)

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

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

## Kurnitski: hoonete energiatõhusus takerdub inseneride haridusse

Kurnitski, Jarek Ehitaja 2023 / lk. 36-37 : ill [https://www.estar.ee/record=b1072123\\*est](https://www.estar.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2903174\\*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](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](https://www.estar.ee/record=b1073047*est)

## Kyotost Kopenhaagenini

Respondek, Peter; Risthein, Endel Elektrala 2010 / 3, lk. 18-19 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2098197\\*est](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 2007 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1832238*est)

### **Maailma energia ülevaade**

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

### **Maailma tuleviku ergeetikaliidrid Koreas**

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

Nitra, Nils ohtuleht.ee 2022 "[MEMMEKE LÖDISEB 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.esther.ee/record=b1240496\\*est](http://www.esther.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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1848787*est)

### **Naftaajastu lõpp on saabumas**

Kallermets, Kalev Inseneeria 2010 / 1, lk. 16-19 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1942697\\*est](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

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

Lund, Peter D.; Skytte, Klaus; Bolwig, Simon; Bolkesjö, Torbjörn 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

### **Politiserritud 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.esther.ee/record=b1275146\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2631897\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b4770080\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b4479987\\*est](https://www.esther.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://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est)  
<http://dx.doi.org/10.15157/tpep.v24i1.12986>

**Põlevkivi CO<sub>2</sub> 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.esther.ee/record=b2348397\\*est](https://www.esther.ee/record=b2348397*est)  
[https://www.muurileht.ee/media/myyrileht60\\_jaanuar2017.pdf](https://www.muurileht.ee/media/myyrileht60_jaanuar2017.pdf) <https://www.muurileht.ee/polevkivimaa-visioonitu-tulevik/>

**Põlevkivistööstus ja Eesti riik**

Pirk, Kalle Põhjarannik 2016 / lk. 2

**Pääkeseenergeetika maailmas, tänapäev ja tulevikuprognoosid**

2010 [https://www.esther.ee/record=b2593312\\*est](https://www.esther.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 energiatehnikas : pilk tulevikku : ettekanne Eesti Teadlaste Liidu sümpoosionil "Eesti tulevikusuundumused" 12. aprillil 1996 TTÜs**

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

**Rohepõre, energiatehnikas proovikivi**

Konist, Alar Horisont 2021 / lk. 18-24 : fot [https://www.esther.ee/record=b1072243\\*est](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689*est)

**Taastuvenergia tasu kui liikumapanev jõud taastuvate energiaallikate arendamiseks**

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

**TalTechi teadur: valitsuse uus suund energiatehnikas on läbi mõlemata**

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

**Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapoliitikat ning toormetarneid [Võrguväljaanne]**

Liviste, Priit pealinne.ee 2022 ["Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapoliitikat 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

**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=GAL\\_EJA216339256&v=2.1&it=r&sid=AONE&asid=944d0a25](https://go.gale.com/ps/i.do?p=AONE&u=googlescholar&id=GAL_EJA216339256&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.esther.ee/record=b2549933\\*est](https://www.esther.ee/record=b2549933*est)

**Tuleviku energiatehnikas kui targa tootmise, aruka kasutamise ja efektiivse salvestamise kombinatsioon**

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas 2021 2022 / lk. 76-78 [https://www.esther.ee/record=b5054043\\*est](https://www.esther.ee/record=b5054043*est)

**Tuuleenergiatööd maailmas**

**Valma, Arno** 1999 [https://www.esther.ee/record=b1222779\\*est](https://www.esther.ee/record=b1222779*est)

**Tuumaenergiahuvilistel tuleb piiri taha sõita**

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

**Tuumajaamat vs. tuulikud**

Hanson, Martin Eesti Ekspress 2023 / Lk. 6

**Vaja on elektrialast koostööd : [naaberriikidega]**

**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](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]**

severnojepoberezhje.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"](#)

**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"](#)

**Энергополитика Эстонии. Новые точки зрения**

**Reinsalu, Enno** Ленинское знамя 1990 / 11 мая