

Biomass - biokütus - bioenergia - puitkütus

Muiste, Peeter; **Kask, Ülo** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : esimese konverentsi kogumik : [4. november 1999, Tartu] = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : first conference proceedings : [4 November 1999, Tartu] 2000 / lk. 60-65

Competitiveness of wood fuel in the conditions of open electricity market in Post-Kyoto period : case study for Estonia

Volkova, Anna; Roos, Inge; Soosaar, Sulev; Siirde, Andres Proceedings of 3rd International Conference on Clean Electrical Power, Renewable Energy Resources Impact, Ischia, Italy, 14th-16th June, 2011 2011 / p. 660-667 : ill

Efficiency assessment of support mechanisms for wood-fired cogeneration development in Estonia

Volkova, Anna; Siirde, Andres Scientific journal of Riga Technical University. Serija 13, Environmental and climate technologies 2010 / p. 116-122 : ill <https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/v10145-010-0026-3>

Kas pean raiete tegemiseks luba küsima, kui tahan oma metsast küttepuid raiuda?

Feldschmidt, Uno Maaleht 2022 / Lk. 31 https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/12/08/34.1_Kas_pean_raiete_tegemiseks_luba_kusima_kui_tahan_oma_metsast_kuttepuid_raiuda?

Planning of district heating regions in Estonia

Volkova, Anna; Latõšov, Eduard; Lepiksaar, Kertu; Siirde, Andres International journal of sustainable energy planning and management 2020 / p. 5-16 : ill <https://doi.org/10.5278/ijsep.3490> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Puidukütusel põhineva kaugkütte süsinikuheide on negatiivne

TööstusEST 2022 / lk. 19 : ill http://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/ajakirjad/>

Puidukütusel põhineva kaugkütte süsinikuheide on negatiivne [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain toostusest.ee 2022 "[Puidukütusel põhineva kaugkütte süsinikuheide on negatiivne](#)"

Puitkütte omadused

Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Aluvee, Raaja Ehituskaar 2001 / 9/10, lk. 32-35

Puitkütuse osatähtsus üksikmajapidamiste soojusvarustuses

Kask, Ülo; Muiste, Peeter Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : esimese konverentsi kogumik : [4. november 1999, Tartu] = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : first conference proceedings : [4 November 1999, Tartu] 2000 / lk. 66-71 : ill

Puitkütuse ressursid ja kasutamine Eestis

Kask, Ülo Ehituskaar 2002 / 3, lk. 42-46 : ill

Puitkütuste osatähtsus ühepereelamute soojusvarustuses

Kask, Ülo Eesti Turvas 1998 / 3/4, lk. 50-51: fot

Puit(põhiste)kütuste omadused ja kvaliteet

Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Aluvee, Raaja Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmanda konverentsi kogumik : [1. november 2001, Tartu] 2002 / lk. 109-117 : ill

Puust ja punaseks : Kuidas kuivatada ja laduda küttepuid – kas koor ülal- või allpool? [Võrguväljaanne]

maakodu.delfi.ee 2022 [PUUST JA PUNASEKS I Kuidas kuivatada ja laduda küttepuid – kas koor ülal- või allpool?](#)

Use of multi-criteria decision analysis for choosing an optimal location for a wood fuel based cogeneration plant : a case study in Estonia

Volkova, Anna; Latõšov, Eduard; Siirde, Andres Selected Topics in Energy, Environment, Sustainable Development and Landscaping : 6th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development (EEESD '10), 3rd WSEAS International Conference on Landscape Architecture (LA '10) : Politehnica University of Timisoara, Romania, October 21-23, 2010 2010 / p. 89-94 : ill