



MEELI HÜÜS,
EBÜ tegevdirektor

Eesti Biokütuste Ühingu sai 8. mail 2003 viie-aastaseks. Ühingu loodi Tallinnas 21 asutajaliikme poolt. Praeguseks on liikmete arv kahekordistunud ja hõlmab ettevõtteid alates metsahooldajatest, saematerjali tootjatest ja töötlejatest, jäätmete väärastajatest, kütusega varustajatest, soojustehniliste ja abiseadmete ning automaatikasüsteemide projekteerijatest, valmistajatest, paigaldajatest ja remontijatest, soojus- ja elektrienergia tootjatest, jaotajatest ja müüjatest, erialakoolitajatest, konsultantidest ning lõpetades teadusasutuste ja mitme teise eriala töötajatega (vt. isikkoosseisu lk. 20).

Alates 1999. aasta septembrist on EBÜ Euroopa Biomassi Assotsiatsiooni (AEBIOM) täievoliline liige. Ühingu tegevuse põhieesmärk on taastuvkütusealase teadustegevuse, arendustegevuse ja hindamise jätkusuutliku arendamise kaudu keskkonnasäästlike kütuste ning energiasäästu, varude hindamise, soetamise, tootmise ja kasutamise propageerimine riigi majandustegevuses ning elanikkonna seas. Selleks on saadud teavet naabermaadest. EBÜ on aktiivselt osalenud energeetikaalase seadusandluse täiendamisel, et tagada 1998. aastal vastu võetud *Kütuse- ja energiamajanduse pikaajalise riikliku arengukava* otsuste täitmist taastuvkütuste (biokütuste) valdkonnas. Kahjuks on taastuvenergiaallikate kasutamise suurenemise riiklikud kavad jäänud üldsõnaliseks.

Samuti pole majandusministri poolt oktoobris 2000 ellu kutsutud Taastuvenergeetika Nõukogu, mille töös EBÜ osaleb, suutnud taastuvenergeetikalasessse tegevusse murrangut tuua. Nõukogus mais 2001 valminud mahukas ettekanne *Taastuvenergiaallikate majanduslikult põhjendatud rakendamine energia tootmiseks* (<http://www.tuuleenergia.ee/>

lehed/arengukavad.html), milles esitati konkreetseid ettepanekud majandusmehhanismide kohta tagamaks taastuvenergiaallikate kasutamise kasvu, jäi kalevi alla. Pärast ettekanne valmimist nõukogu enam kokku ei kutsutud. Taastuvenergeetika Nõukogu töö katkestamine kõige kibedamal energeetikaalase seadusandluse loomise ajal on viinud selleni, et uude arengukava jäid sisse kirjutamata mehhanismid taastuvenergiaallikate tõhusamaks rakendamiseks. Ainsaks arvudes väljendatavaks suuruseks jäi Eesti riiklik eesmärk (tegelikult kohustus Euroopa Liidu ees) saavutada aastaks 2010 taastuvelektri osakaal 5,1% brutotarbimises (vt. lähemalt EBÜ juhatusse liikme R. Veski artiklit, lk. 27).

EBÜ tegevuses võib eristada kahte tasandit: üks, mis on suunatud laiale auditooriumile ja on mõeldud peamiselt taastuvkütusealase üldharituse tõstmiseks ning teine, mis on suunatud ühingu liikmetele ja energeetikaasjatundjatele. Suhtlemisringi suurendamiseks osaletakse näitusel *Tartu Mets*, Tallinna vanalinna päeval, talupäeval, näitusel ENEREX, *Forestry*, konverentsil TEUK jt., ühingul on kodulehekülj www.hot.ee/eby. EBÜ liikmed suhtlevad elavalt välismaa kolleegidega. Nii omandati erialaseid kogemusi Soomes, Leedus, Poolas, Belgias, Venemaal, Hollandis, Rootsis, Ungaris ja Saksamaal ning võeti osa Eestis korraldatud välisosalusega üritustelt.

Põhjalikumalt on EBÜ tegevusest kirjutatud ajakirjas *Eesti Turvas* ja ajalehes *Viking Express*. Artiklid EBÜ tegevuse kohta ja EBÜ liikmete muud artiklid leiata leheküljelt 21.

EBÜ suunab oma taastuvkütustealase tegevuse tulevikku. Samas loodetakse ennekõike riigiasutustelt tõhusat toetust. Kolmanda, avaliku ja erasektori koostöö peaks reastama Eesti tähtsamad prioriteetidid energeetika valdkonnas, mis on seotud säästva arengu, energiamajanduse hajutamise, kohaliku ja riikliku energiarustuskindluse suurendamise ning tööhoive parandamisega ääremaadest.

EBÜ tähistab oma tegevuse 5. aastapäeva. Oleme avatud koostööle energeetika huvitatutega, mis veel parem, liituge meiega.

Estonian Biomass Association is five years old

MEELI HÜÜS, Managing Director

The Estonian Biomass Association (EBA) celebrates its 5th anniversary. The EBA founded on 5 May 1998 in Tallinn is a non-profit association. By today the number of members has doubled (see page 20). The membership of the Association consists of consultants in energy, scientists, fuel suppliers, DH-companies, technology suppliers, energy service companies, etc. Since September 1999 the EBA has been a member of the European Biomass Association (AEBIOM).

The main fields of activity of the EBA are: promotion of R & D on biomass applications; promotion of environmentally friendly technologies and energy conservation; promotion of co-operation with other interested partners at home and abroad; dissemination of information on and extension of knowledge about biomass via local/regional/international seminars and information days and in various publications, preparation of relevant training material; submission of proposals from grass root to national level for revision, and improvement of energy-related legislation in Estonia.

The EBA has participated in and contributed directly to various domestic and international projects. The closest foreign partners are STEM, SWEBIO, FINBIO and DANBIO, to mention some of them. The EBA is represented in the Council of Renewable Energy founded in October 2000 by the then Estonian Ministry of Economic Affairs (now the Ministry of Economic Affairs and Communications). The EBA has been the initiator of round-tables where the usage of renewable energy in Estonia is discussed.

You can read more thoroughly about the activity of the EBA in the journal *Eesti Turvas*, *Estonian Peat* and the newspaper *Viking Express*. Below (p. 21) you will find articles written by the members of the EBA on the activity of the EBA and other issues as well.

EBÜ on aastaid olnud ühe Eesti olulisema taastuvenergeetikaalase ürituse Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine korraldajaid. Pilt kolmanda rahvusvahelise osavõtuga seminarist aastal 2001. Rein Veski foto

For years EBA has been co-organiser of Investigation and Usage of Renewable Energy Sources, Estonia's one of the most significant workshops dealing with problems related to renewable energy. Photo taken at the 3rd international seminar in 2001.



Eesti Biokütuste Ühingu liikmed. Members of the Estonian Biofuels Association

Liige	Tegevusvaldkond	Asukoht, kontaktisik, sidevahendid
AGROSILVA, AS	Puidutööstus- ja energeetikaseadmed: valmistamine, müük, hooldus.	Tallinn, Meelis Luberg, 0-6467017 / 05048066 meelis.luberg@agrosilva.ee, www.agrosilva.ee
AGROSILVA, AS	Puidutööstus- ja energeetikaseadmed: valmistamine, müük, hooldus.	Viljandi, Heino Türik, 043-51635 / 05052255 heino.tyrk@agrosilva.ee, www.agrosilva.ee
BTG Baltic, OÜ	Biokütuste ja biomassi energeetilise kasutamise propageerimine, projektide tasuvusuuringud, konsultatsioonid	Tallinn, Inge Roos, inge@eeri.ee, 06621612
Eesti Õlikultuuride Ühistu	Õlikultuuride kasvatus	Kose-Oru, Toivo Pangsep, karinann@hotmail.ee
Ener E.A., AS	Katlamajade ja soojusseadmete ehitus ja hooldus, puusöe tootmise seadmete ehitus	Pärnu, Jaan Akermann, ener@hotmail.ee, www.hot.ee/ener
Energiaekspert, OÜ	Soojusenergeetika alane konsultatsioon ja projekti juhtimine	Tallinn, Andres Kalev, eneks@hotmail.ee, tel. 06398767, faks 06398757
Enteh Engineering, AS	Soojustehniline projekteerimine	Kohtla-Järve, Vladimir Sidorkin, enteh@enteh.ee
EPMU Metsatööstuse Instituut	Koolitus, uuringud, ekspertiisid ja konsultatsioonid	Peeter Muiste, peeter@eau.ee, http://www.eau.ee
ER Chemicals, OÜ	Tööstuskemikaalide müügi vahendus	Tallinn, Reigo Tõnsberg, erc.chemicals@mail.ee
Esro, AS	Katlamajade ja tehnosüsteemide ehitus, soojus- ja elektrienergia müük	Viljandi, Jaan Saar, esro@esro.ee, tel. 043/51060, faks 043/37783
FLEX HEAT, AS	Puidugraanulite ja soojusenergia tootmine	Ebavere, Kuido Kuntro, kk@flexheat, tel. 032 25780, faks 032 25790
Fortum Põltsamaa AS	Auru- ja kuumaveevarustus	Põltsamaa, Aare Jalajas, psoojus@merit.ee
Imavere Soojus, OÜ	Soojusenergia tootmine, edastamine ja müük. Vesi ja kanalisatsioon.	Imavere, Harry Tuhkur, Harry.Tuhkur@mail.ee
Kalmar & Pojad, AS	Metsa ülestootamine, ost, saematerjali tootmine	Tartu, Kalle Korjus, KalMar@estpak.ee, www.kalmar.ee
Kuressaare Soojus, AS	Soojusenergia müük, katlamajade ja küttesüsteemide ehitamine	Kuressaare, Paul Leemet, paul.ksoojus@tt.ee, www.kuressaaresoojus.ee
Kuressaare Soojus, AS	Soojusenergia müük, katlamajade ja küttesüsteemide ehitamine	Kuressaare, Jaan Mehik, Jaan.ksoojus@tt.ee, www.kuressaaresoojus.ee
Märja Monte, OÜ	Katlamajade ja küttesüsteemide ehitus. Soojusenergeetika tasuvusuuringud	Märja, Pavel Bogdanov, monte@kiirtee.ee, Tel. 07/493597, faks 07/493497
NAPAL, AS	Katlamajade ja soojusvõrkude projekteerimine, ehitamine ja hooldus	Tallinn, Toomas Laanpere, napal@napal.ee, www.napal.ee
Näpi Saeveski AS	Saematerjali tootmine	Rakvere, Tiido Kullerkupp, saeveski@estpak.ee, www.saeveski.ee
RAJA K.T., OÜ	Hakkpuidu, puidusõmera, puitvilla ja puidujahu tootmine	Allikõnnu, Rainer Tebane, barbetec@uninet.ee
Tamme Soojus, AS	Soojusenergia müük, hoonete soojusvõrgud ja seadmed, opereerimisteenuste müük	Tartu, Enn Pärnamäe*, enn@kodu.ee; enn@tammesoojus.ee, enn@erakyle.ee, www.tammesoojus.ee
Tamult, AS	Katlamajade ja soojus- ning automaatikaseadmete ja süsteemide ehitamine ja projekteerimine. Biokütuse katlamajade ehitamine	Haabneeme, Jüri Taal, taala@online.ee
TERTS, AS	Biogaasi, soojus- ja elektrienergia tootmine ja müük, arendustegevus.	Tallinn, Indrek Tiidemann, mob. 056 697 66, biogaas@hotmail.ee
TTÜ Soojustehnika Instituut	Soojustehnilise kõrghariduse andmine (bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõpe), uurimis-arendustööd, eksperthinnangud, koolitus	Tallinn, Ülo Kask, ykask@sti.ttu.ee, www.ttu.ee
VISIIT SV, AS	Saematerjali ja hakkpuidu tootmine. Hõveldamine, autoveod	Väike-Maarja, Toomas Pundi, visiit@estpak.ee, www.hot.ee/visiit
Weima Baltic OÜ	Jäätmetöötlustehnika müük ja hooldus. Purustid, briketipressid, granulaatorid, konveierid, metallidetektorid ja -eraldussüsteemid	Tallinn, Assar-A. Kalvet, info@weima.ee, www.weima.ee, tel 6782 241, faks 6782 240
Andersson, B. / Liib, A.	Konsultatsioonid, kontaktid Rootsi ettevõtetele, finatseerimisvõimalused	Malmö, bengt.andersson@af.se; ailliib@hotmail.com
Habicht, Maria	Koolitus, projektikonsultatsioonid, koostööpartnerite otsingud	Tartu, mari@ibs.ee, mob. 051 74 058
Heinla, Märt	Biokütuse katlamajad 40kW – 10MW, valmistamine, müük, hooldus	Tallinn, martheinla@hotmail.ee, www.hot.ee/espellon
Hüüs, Meeli*	Koolitus, uuringud, ekspertiisid ja konsultatsioonid.	Rakvere, meelih@estpak.ee, tel. 055 115 45
Ivask, Harri	Soojatootmine, veevarustus ja kanalisatsioon	Rakke, harriv@hotmail.ee, mob. 052 09 141
Janssen, Erhard	Keskonnakonsultatsioonid, kontaktid saksa ettevõtetele	Sillamäe, erhard@estpak.ee, tel. 039 234 56
Klaas, Aivar	Katlamajade montaaž	Maardu, aivarklaas@hotmail.ee, tel. 060 017 97
Kruus, Martin	Biokütuste põletusseadmete, k.a. katlamajade valmistamine	Viimsi v., mkruus@ahtri6.ee
Köks, Riho	Soojusenergia tootmine, jaotamine ja müük.	Tõrvandi, riho@tkkm.ee, mob. 052 67 949.
Muoni, Rein	Bioõlialased uurimistööd	Tartu, tel. 07486315, 055 580 777
Rosensvald, Avo	Ökoloogilised metsahooldustööd	Tartu, avo@oluts.tartu.ee, 074 28 060
Samuel, Jevgeni	Õpetaja-metoodik biokütuste erialal	Kehtna, jevgeni.samuel@mail.ee, tel. 048 75 3332
Taal, Ülari	Vabakutseline	Tallinn, 067 00 437, 056 484 740
Veski, Rein*	Ajakirja "Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed" peatoimetaja	Tallinn, rein.veski@mail.ee, tel./faks 065 292 97

* Juhatus. Board

Eesti Biokütuste Ühingu liikmete 1999...2003 ilmunud publikatsioonid

List of publications of the members of the Estonian Biofuels Association 1999...2003

(Algus EESTI TURVAS. 1999, 4, 22. Beginning in EESTI TURVAS: ESTONIAN PEAT 1999, 4, 22)

2003

Kask, Ü. Elektri ja soojuse koostootmine võidab populaarsust. – Keskkonnatehnika, 2003, 1, 6.

Kask, Ü. Looduslike oludega arvestamine säästab hiljem kütteraha. – Äripäev 22.01.2003.

Kask, Ü. Paikese- või maakütte kasutamine nõuab vähem vaeva. – Äripäev 9.03.2003.

Taal, J. Biokütuse nüüdisaegne põletusseade Keila Keskkatlamajas. – Keskkonnatehnika, 2003, 1, 17.

2002

Hüüs, M., Veski, R. Eesti Biokütuste Ühingu tegevus. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Kolmanda konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Third Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2002, 149–154. (Summary: Estonian Biofuels Association's activities, 154)

Kask, Ü. Puitkütuse ressursid ja kasutamine Eestis. – Ehituskaar, 2002, 3, 42–46.

Kask, Ü., Kask, L. Märgalade taimeistiku energeetiline potentsiaal Saare maakonnas. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Kolmanda konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Third Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2002, 118–123. (Summary: Biomass energetics potential of wetlands at Saare County, 123)

Kask, Ü., Sihtmäe, M., Öim, K. Orgaaniliste jäätmete energeetiline potentsiaal ja selle kasutamise võimalusi Saare maakonnas. – Ibid. 124–133. (Summary: Energy potential and utilization opportunities of organic waste in Saare County, 133)

Muiste, P., Padari, A. Demand-supply balance of wood fuel for energy production in Estonia. – Proceedings of the 12th European Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection, Vol. 1, Amsterdam, the Netherlands, 2002, pp. 91–94.

Veski, A., Tiikma, T., Borovikov, V. Combustion Air Control in Biofuel-fired Boilers. In: Proceedings of the 12th European Conference. Biomass for Energy, Industry and Climate Protection. 2002.

Veski, A., Tiikmaa, T., Borovikov, V. Öhu reguleerimisest biokütuste restpõletamisel. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Kolmanda konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Third Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2002, 134–141. (Summary: On the air supply control at burning biofuels on the grate, 141)

Rosenvald, A. Inimene ja taastuvenergia. – Ehituskaar, 2002, 1, 6–7.

Rosenvald, A. Mets Eesti jätkusuutlikkuse allikana. – Ehituskaar, 2002, 4, 42–43.

Veski, R. Taastuvenergiaallikad ja Eesti rahvuslikud huvid. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Kolmanda konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Third Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2002, 22–34. (Summary: Renewable energy sources and Estonian national interests 33–34)

Veski, R. Puit ja turvas Eesti energeetikaturul. – Viking Express, 2002, 14, 18.

2001

Hüüs, M. Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. – Viking Express, 2001, 10, 44.

Hüüs, M. Elektrienergia tootmine taastuvatest energiaallikatest Euroopa Liidu direktiividest lähtuvalt. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Teise konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Second Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2001, 29–31. (Summary: Electric energy production from renewable energy sources following the directives of the European Union, p. 31)

Kaimre, P., Muiste, P., Teder, M. Analysis of Estonian Forest Industry Enterprises – the Case Study. – Baltic Forestry, 2001, 7, 2 (13), 50–56.

Kask, Ü. Puitkütus ja selle osakaal Eesti energiabilansis Tallinn, 2001, 94 lk. + lisad 38 lk. (TTU Soojustehnika Instituut. Magistritöö)

Kask, Ü. Pääsküla prügil on energiaallikas. – Keskkonnatehnika, 2001, 6, 34–37.

Leemet, P. Soojusenergia tootmine Kuressaares biokütuste baasil. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Teise konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Second Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2001, 92–98. (Summary: Heat production from biofuels in Kuressaare, p. 98)

Miljan, M. Puidusöe kasutamine ning tootmisperspektiivid Eestis. – Ibid., 99–106. (Summary: The use and producing perspectives in Estonia, p. 106)

Muiste, P., Kaimre, P., Teder, M. Priorities of forest industry in Estonia. – Baltic Timber Journal, 2001, 1, 4, 12–14.

Paist, A., Nuutre, M., Aluvee, R. Puitkütuste omadused. – Ehituskaar, 2001, 9, 32–35.

Pangsep, T., Olak, H. Rapsioli baasil biodiislikütuse valmistamise ja kasutamise kogemusi. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Teise konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Second Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2001, 65–70. (Summary: Experience of manufacturing and using rape-oil-based diesel fuel, p. 70)

Parve, T. Biofuels utilization-potential of pollutant emissions reduction in Estonia. – In: Pollutants and Inorganic Chemistry in Combustion. NORDIC Energy Research, Lyngby, 2001.

Parve, T. Main gas emission factors for biomass fired boilers in Estonia. – In: X Valtakunnalliset päästömittajapäivät, 2001, Lahti, 2001.

Rosenvald, A. Metsakasutuse säästlikkusest. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Teise konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Second Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2001, 80–84. (Summary: Economical forest utilization, p. 84)

Taal, Ü. Kodukolle. – Kodukolle, 2001, 1, 70–72.

Taal, Ü. Kütmisest ja kütteväärtusest. – KoduMaja, 2001, 5. (ajalehe *Meie Maa* kaasanne)

Veski, R. Taastuvressursid ja turvas. – Rmt.: Eesti energeetika 1991 – 2000. Majandusministeerium: Tallinn, 2001. 50–55.

Veski, R. Renewable resources and peat. In: Estonian Energy 1991–2000. Ministry of Economical Affairs: Tallinn, 2001. 50–55.

Veski, R. Sissejuhatus Eesti turbastatistikasse. – Eesti Turvas, 2000/2001, 17–20.

Veski, R. Turvas ja puit Eesti ja Euroopa Liidu energeetikas. – Eesti Turvas, 2000/2001, 28–40.

Veski, R. Uus energiaseadus vajab parandamist. Äripäev, 28. jaanuar 2001.

Veski, R. Teadus ja seadus kütuste klassifitseerimisest. – Keskkonnatehnika, 2001, 2, 22–25.

Veski, R. Energeetika ja ehitus. – Ehituskaar, 2001, 9/10, 18–20.

Veski, R. Kütuste geneetiline klassifikatsioon. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Teise konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. Second Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2001, 71–78. (Summary: Genetic classification of fuels, p. 79)

2000

Hüüs, M. Ülevaade Eesti Biokütuste Ühingu tegevusest. – Ibid., 32–35. (Summary: Overview of the Estonian Biofuels Association Activities, p. 36–37)

Hüüs, M. Biokütuste-alase teema arendamine Eestis. Viking Express, 2000, 8, 32.

Hüüs, M. EBU toetab biokütuste kasutamist. – Kesk- ja Ida-Euroopa Regionaalne Keskkonnakeskus. Bulletin/The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe. The Bulletin. XII 1999 – II 2000, 4–6.

Kalvet, A.-A., Kask, Ü. Energiat biomassist ja jäätmetest. – Keskkonnatehnika, 2000, 6, 3.

Kask, Ü., Muiste, P. Puitkütuse osatähtsus üksikmajapidamiste soojusvarustuses. Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Esimese konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. First Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2000, 66–70. (Summary: Share of wood fuel for heat supplying of private households, p. 71)

Kruus, M. Miks biomassist elektri tootmisele ei näidata rohelist tuld? – Majandusministeeriumi energeetika infoleht, 2000, 3.

Kurviits, P., Muiste, P. Pool sajandit metsatööstuse eriala. – Rmt.: 80 aastat akadeemilist metsanduslikku haridust Eestis. Põltsamaa, 2000, 46–52.

Lund, H., Hvelplund, F., Ingermann, K., Kask, Ü. Estonian Energy System. Proposals for the Implementation of a Cogeneration Strategy. – Energy Policy, 2000, 28, 729–736.

Muiste, P. 21. sajandi perspektiivseim kütus kasvab metsas. – Eesti Mets, 2000, 3, 16–18.

Muiste, P., Kask, Ü. Unused Potential of Estonian forests for Energy Production. In: XXI IUFRO World Congress Proceedings. Kuala Lumpur, Malaysia, 2000, 246.

Muiste, P., Kask, Ü. Biomass – Biokütus – Bioenergia – Puitkütus. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Esimese konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. First Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2000, 60–64. (Summary: Biomass – Biofuels – Bioenergy – Wood Fuel, p. 65)

Ots, A., Veski, A., Pihu, T., Tiikma, T. Co-combustion of wet biofuel and coal. In: Proceedings of the 1st World Conference on Biomass for Energy and Industry. Sevilla, 2000, Vol. 1, 871–874.

Taal, Ü. Kodukoldest. – Ehituskaar, 2000, 10, 20–21.

Taal, Ü. Koldesoojus on parim. – Nõmme Sonumid. 29. 09. 2000.

Veski, R. Biokütused ajakirjas EESTI TURVAS 1999. – Viking Express, 2000, 9, 38.

Veski, R. Turbastatistika vajab korramist. – Rmt.: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine. Esimese konverentsi kogumik. In: Investigation and Usage of Renewable Energy Sources. First Conference Proceedings. Peatoimetaja/Editor-in-chief V. Tiit. Tartu, 2000, 5–56. (Summary: Peat's statistical accounting looking for regulation, p. 57)

1999

Ingermann, K. Taastuvenergia allikad – ülevaade. – Infoleht. FEMOPET-Eesti. 1999, 5.

Kask, Ü. Biomassi energeetika. Biokütuste kasutamise mõjudest/ Biomass energy. Impact of the use of biomass. – Eesti Turvas/Estonian Peat. 1999, 4, 20.

Kask, Ü. Biomass (Chapter 4.2.), Measures promoting the use of biofuels (Chapter 4.4.). – In: Possible Energy Sector Trends in Estonia. Eds. T. Kallaste, O. Liik, A. Ots. Tallinn, 1999, 87–97.

Muiste, P., Kask, Ü. Wood as a primal fuel for rural areas of Estonia. In: Proceedings of the Fourth Biomass Conference of the Americas. Oakland, USA, 1999, Vol. 2, 1691–1694.

Paist, A. District heating and CHP in Estonia. In: Seminar Proceedings. Estonian Academy of Sciences. Seminar on District Heating and Electricity Cogeneration. 1999. Tallinn. 1999, 7–12.

Possible Energy Sector Trends in Estonia. Context of Climate Change. Eds.: T. Kallaste, O. Liik, A. Ots. Vaba Maa: Tallinn, 1999, 190 pp.;

Rosenvald, A. Puukütteil on suur tulevik. – Maaleht, 21. 10. 1999.

Veski, R. Turbatööstus. Peat Industry. – Rmt.: In: Eesti Energeetika 1998. Estonian Energy 1998. Tallinn, 1999, 47–52.

Veski, R. Seitse aastat Eesti turbaajakirjandust. – Eesti Turvas. 1999, 4, 1.