

Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke

arileht.delfi.ee 2023 [Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke](#)

Ametisse sai tulevase põlevkivituha töötlustehase ehitusujuht

Pöhjarannik 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/12/17/5.10>

An economic and sustainable approach to transform aluminosilicate-rich solid waste to functionally graded composite foam for high-temperature applications

Pandey, Vaibhav; **Yadav, Mayank Kumar**; Panda, Saroja Kanta; Singh, Vinay Kumar Chemosphere 2023 / art. 139588

<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.139588>

An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food

Tambur, Silver estonianworld.com 2023 [An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food](#)

Analüüs : ettevõtted vajavad kulukate ringmajanduslike tegevuste jaoks täpsemaid rahastusmeetmeid

Niine, Tarvo; Küttim, Merle; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Kalvet, Tarmo; Tuisk, Tarmo; Ahmadov, Tarlan; Hurt, Ulrika tööstusuudised.ee 2022 <https://www.toostusuudised.ee/uudised/2022/10/21/analuus-ettevotted-vajavad-kulukate-ringmajanduslike-tegevuste-jaoks-tapsemaid-rahastusmeetmeid>

Argo Rosin: tösirohelise põore vajab rohkem insenere [Võrguväljaanne]

Rosin, Argo aripaev.ee 2021 ["Argo Rosin: tösirohelise põore vajab rohkem insenere"](#)

Assessing the potential for sea-based macroalgae cultivation and its application for nutrient removal in the Baltic Sea

Kotta, Jonne; Raudsepp, Urmas; Szava-Kovats, Robert; Szava-Kovats, Robert; Aps, Robert; Armoskaite, Aurelija; Barda, Ieva; Bergström, Per; Futter, Martyn; **Maljutenko, Ilja** Science of the total environment 2022 / art. 156230 ; 14 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.156230> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Auvere õlitehase ehituse seiskamine on läinud maksma 20 miljonit eurot = Простой на строительстве Аувереского завода масел обошелся в 20 миллионов евро

Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2024 [Auvere õlitehase ehituse seiskamine on läinud maksma 20 miljonit eurot](#) Простой на строительстве Аувереского завода масел обошелся в 20 миллионов евро

Business Models for the Circular Economy : a European Perspective

2022 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-08313-6>

Business models for the circular economy : a European perspective : aim of the book and overview of the different chapters

Prokop, Viktor; Stejskal, Jan; Horbach, Jens; **Gerstlberger, Wolfgang Dieter** Business Models for the Circular Economy : a European Perspective 2022 / p. 1-9 https://doi.org/10.1007/978-3-031-08313-6_1

Circular economy approach to recycling technologies of post-consumer textile waste in Estonia : a review

Hussain, Abrar; Kamboj, Nikhil Kumar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Goljandin, Dmitri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 80-90 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.1.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Circular economy business model challenges in entrepreneurial realities

Vyas, Radha; **Hammoda, Basel Osama Sayed Ahmed** Contemporary entrepreneurship : global perspectives and cases 2024 / p. 110-118 <https://doi.org/10.4324/9781003371403-15> https://www.esther.ee/record=b5670538*est

A comparison of waste education in schools and colleges across five European cities

Lee, Sheryl A.; Mork, Jane; Voca, Neven; **Voronova, Viktoria** International Journal of Sustainable Development & World Ecology 2022 / p. 338-348 <https://doi.org/10.1080/13504509.2021.2019138> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

(Digital) Oxygen reduction reaction on waste tire derived carbon material and synthesized non-platinum group metal catalysts in alkaline solution

Laanemäe, Joel; Jäger, Ruta; Teppor, Patrick; **Volobujeva, Olga**; Lust, Enn ECS Meeting Abstracts 2022 / p. 39-47 : ill <https://doi.org/10.1149/10807.0039ecst> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Economic aspects of mechanical pre-treatment's role in precious metals recovery from electronic waste

Blumbergs, Ervins; Shishkin, Andrei; Markus, Karlis; Serga, Vera; **Goljandin, Dmitri**; **Klauson, Artur**; Abramovskis, Vitalijs; Baroninš, Janis; Zarkov, Aleksej; Pankratov, Vladimir Metals 2024 / art. 95 <https://doi.org/10.3390/met14010095>

Eesti Energia rajab Ida-Virumaale rohelisse tulevikku sobitava keemiatööstuse

TööstusEST 2024 / lk. 50-51 https://www.esther.ee/record=b4481084*est

Eesti iduettevõte kaasas alternatiivsete ölide ja rasvade loomiseks miljon eurot
toostusuudised.ee 2023 [Eesti iduettevõte kaasas alternatiivsete ölide ja rasvade loomiseks miljon eurot Eesti idu sai alternatiivsete ölide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#)

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtslikud metallid [Võrguväljaanne]
keskkonnatehnika.ee 2021 "[Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtslikud metallid](#)"

Eesti kaitsetu energiajulgeolek paneb kukalt kratsima [Võrguväljaanne]
Paavo, Vambola postimees.ee 2022 "[Eesti kaitsetu energiajulgeolek paneb kukalt kratsima](#)"

Eesti teadlane: pikem plaan on väärindada CO₂ toiduks
geenius.ee 2023 [Eesti teadlane: pikem plaan on väärindada CO₂ toiduks](#)

Eesti teadlased pakkusid välja kaugkütte taaskasutuse : soojuse saab saata «uuele ringile» [Võrguväljaanne]
Lepiksaar, Kertu; Poom, Siim postimees.ee 2022 [Eesti teadlased pakkusid välja kaugkütte taaskasutuse: soojuse saab saata «uuele ringile»](#)

Eesti teadlased toodavad plastjäätmestest kütust
postimees.ee 2022 [Eesti teadlased toodavad plastjäätmestest kütust](#)

Eestil pole veel võimekust moetööstuse tekstiilijääke ümber töödelda [Võrguväljaanne]
Einmaa, Iida-Mai err.ee 2022 [Eestil pole veel võimekust moetööstuse tekstiilijääke ümber töödelda](#)

Eestis esmakordne Kosmolokaalne festival toimub laupäeval Kopli 93 kogukonnakeskuses [Võrguväljaanne]
Liiviste, Priit pealin.ee 2021

Eestlased otsivad lahendusi ehitus- ja lammatusjäätmete kasutamiseks [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Eestlased otsivad lahendusi ehitus- ja lammatusjäätmete kasutamiseks](#)

Ehituse teekaart 2040 [Võrguväljaanne]
Freimann, Maria; Ilomets, Simo; Karafin, Miina; Kurnitski, Jarek 2023 https://rohetiiger.ee/wp-content/uploads/2023/04/EHITUSE-TEEKAAART-2040-v1.pdf?fbclid=IwAR1_ljRZmtPtKibMUw_Lul_ru7btzHmt2h2qceafhQJ6SXQtAqnPcXJvWs

Ehitusfüüsik : pika plaanita jäab riik küttearveid lõputult kinni maksma [Võrguväljaanne]
Kalamees, Targo novaator.err.ee 2022 [Ehitusfüüsik: pika plaanita jäab riik küttearveid lõputult kinni maksma](#)

Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammatusaudit ja materjalipangad
Keskkonnatehnika 2024 [Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammatusaudit ja materjalipangad](#)

EKA disainerid kudusid uuringu raames teksapükstest mütsid
postimees.ee 2023 [EKA disainerid kudusid uuringu raames teksapükstest mütsid](#)

Enablers and barriers in circular economy : the case of Estonia
Küttim, Merle; Gerstberger, Wolfgang Dieter; Hurt, Ulrika; Kotov, Arseni; Kull, Margit; Niine, Tarvo; Ahmadov, Tarlan; Tuisk, Tarmo Proceedings of XXXIV ISPIM innovation conference 2023
https://conferencesubmissions.com/ispim/ljubljana2023/documents/1304152051_Paper.pdf

Ettevõtluse bakalaureuseõpe hakkab osaliselt toimuma Jõhvvis
postimees.ee 2024 [Ettevõtluse bakalaureuseõpe hakkab osaliselt toimuma Jõhvvis](#)

Euroopa ringrenoveerimise projekt tõi Saue elanikele tänapäevase kodu = Рециклинговый Европейский проект для жителей Саэ новый дом
Trell, Kristel Elamu 2022 / lk. 6-9 : fot.; c. 44-45 : fot https://www.esther.ee/record=b1072137*est

Experimental and modeling studies of intermediate pyrolysis of wood in a laboratory-scale continuous feed retort reactor
Ochieng, Richard; Ceron, Alejandro Lyons; Konist, Alar; Sarker, Shilpu Bioresource technology reports 2023 / art. 101650
<https://doi.org/10.1016/j.biteb.2023.101650>

Experimental damage mechanics of cotton wastes
Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Gonjandin, Dmitri; Viljus, Mart Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 19 l. [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](#)

Experimental mechanics analysis of recycled polypropylene-cotton composites for commercial applications
Hussain, Abrar; Goljandin, Dmitri; Podgurski, Vitali; Abbas, Muhammad Mujtaba; Krasnou, Illia Advanced industrial and engineering polymer research 2023 / p. 226-238 : ill <https://doi.org/10.1016/j.aiepr.2022.11.001>

Exploring motivators, enablers, and barriers to circular economy practices implementation in Swedish small and medium-sized enterprises (SMEs)

Ahmadov, Tarlan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Bondegard, Viktoria Magdalena Social and economic studies within the framework of emerging global developments volume 4 2023 / p. 191-203 <https://www.peterlang.com/document/1383560>

Fiscal incentives for circular economy : insights from the Baltic states

Ahmadov, Tarlan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Pause, Gunnar Klaus Business Models for the Circular Economy : a European Perspective 2022 / p. 219-239 https://doi.org/10.1007/978-3-031-08313-6_9

Fostering circular economy approach in extractive industry-related study programs – the CIRCEXTIN project

Lutynski, M.; Murphy, M.; Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla; Wolf, K.-H.; Soleymani Shishvan, M.; Ortega, M.F.; García-Martínez, M.J.; Mora, P.; Mazurek, M. IOP conference series : earth and environmental science 2023 / art. 012007, 6 p. : ill
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1132/1/012007>

Helen Sooväli-Sepping: suured muutused jõuavad ühiskonda ülikoolide kaudu

Sooväli-Sepping, Helen Mente et Manu 2021 / lk. 30-33 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Hoonete rekonstruktsioonikastrateegia

2020 <https://www.mkm.ee/media/155/download>

I Land Sound festivali korraldustiim sõi 12 päeva taimetoitu, küllastajate menüüs loobuti veiselihest

rohe.geenius.ee 2023 [I Land Sound festivali korraldustiim sõi 12 päeva taimetoitu, küllastajate menüüs loobuti veiselihest](#)

Ida-Virumaa tulevik: põlevkivist uue ettevõtlusmaastiku suunas = От сланца на пути к новому предпринимательскому ландшафту

Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2023 [Ida-Virumaa tulevik: põlevkivist uue ettevõtlusmaastiku suunas От сланца на пути к новому предпринимательскому ландшафту](#)

Ida-Virumaa tööstuse areng sõltub noorte tehnilisest taibukusest, mida saab arendada kohalikes õppeasutustes

Horohordina, Natalja Põhjarannik 2023 / Lk. 22 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/04/19/20.3>

Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös

Roosileht, Mare TööstusEST 2023 / lk. 4 : portr https://www.esther.ee/record=b4481084*est

Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös

Roosileht, Mare toostusest.ee 2023 [Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös](#)

Ida-Virumaa õiglase ülemineku raha pääseb paisu tagant

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 6-9 https://www.esther.ee/record=b4481084*est

Indicators for resource recovery monitoring within the circular economy model implementation in the wastewater sector

Preisner, Michal; Smol, Marzena; Roosalu, Kati Journal of Environmental Management 2022 / art. 114261

<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.114261> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia

news.err.ee 2023 [Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia](#)

Innovation for circular economy : overview of Estonian enterprises' transition journey

Ahmadov, Tarlan Social and economic studies within the framework of emerging global developments volume 3 2023 / p. 103-116
<https://doi.org/10.3726/b20968>

Insener teeb laborijääkidest kunsti

Gnadenteich, Uwe Postimees 2023 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/05/24/3.12>

Jarek Kurnitski : teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel

Kurnitski, Jarek; Aav, Riina rohe.geenius.ee 2024 [Jarek Kurnitski: teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel](#)

Jäätmest saab uus tooraine : Narva andis Ragn-Sells'i põlevkivituha väärindamise tehasele loa [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Jäätmest saab uus tooraine: Narva andis Ragn-Sells'i põlevkivituha väärindamise tehasele loa](#)

Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?](#)

Katrin Laos: toiduteaduse kõige põnevamad arengud on ringmajanduses

Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet
jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Kliimaneutraalne ülikool on erakordne, aga mitte võimatu [Võrguväljaanne]
Sooväli-Sepping, Helen delfi.ee 2022 [Kliimaneutraalne ülikool on erakordne, aga mitte võimatu](#)

Kohalike omavalitsuste ringmajanduslike tegevuste hetkeseisu analüüs ja teekaartide koostamine : analüüs aruanne
Hurt, Ulrika; Piirimäe, Kristjan; Tuisk, Tarmo; Voronova, Viktoria; Dulova, Niina; Merisaar, Jaana; Kull, Margit; Niidu, Allan; Klöga, Marija; Pachel, Karin; Küttim, Merle 2023 <https://doi.org/10.11590/taltech.municipalities.circular.economy.roadmaps.report.2023>

Koolinoored valmistasid teadlaste käe all uusi materjale [Võrguväljaanne]
Järva Teataja 2022 / Lk. 9 [Koolinoored valmistasid teadlaste käe all uusi materjale](#)

Kuhu küll köik jäätmed said ehk laul tulevikust, kui jäätmeid enam ei tekigi
digi.geenius.ee 2023 [Kuhu küll köik jäätmed said ehk laul tulevikust, kui jäätmeid enam ei tekigi](#)

Kuidas muudavad isejuhtivad autod ja bioringmajandus tuleviku rohelisemaks?
delfi.ee 2023 [Kuidas muudavad isejuhtivad autod ja bioringmajandus tuleviku rohelisemaks?](#)

Kuidas saab kivist teha nutitelefone ja kas neid saaks taaskasutada?
rohe.geenius.ee 2019 [Kuidas saab kivist teha nutitelefone ja kas neid saaks taaskasutada?](#)

Kuus aastat unetuid öid, verd, higi ja pisaraid : TalTechi teadlased on leidnud viisi, kuidas toota saepurust toitu
geenius.ee 2023 [Kuus aastat unetuid öid, verd, higi ja pisaraid: TalTechi teadlased on leidnud viisi, kuidas toota saepurust toitu](#)

Loomeinkubaator ja TalTech otsivad ideid ringmajanduskeskusele
rohe.geenius.ee 2023 [Loomeinkubaator ja TalTech otsivad ideid ringmajanduskeskusele](#)

Maailmaparandajate plaanid saavad ulmest realsuseks uuringutoetuste abil
Kartau, Mari maaleht.ee 2023

Mart Loog miljonigrandist : riskid on suured, aga lootma peab
Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Mart Loog miljonigrandist: riskid on suured, aga lootma peab](#)

Me upume riidehunnikutesse! Rõivaste ringmajanduse ekspert Kerli Kant Hvass avaldas kõheda fakti, kui palju me tekstiliijäätmel prügimäele saadame [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Me upume riidehunnikutesse! Rõivaste ringmajanduse ekspert Kerli Kant Hvass avaldas kõheda fakti, kui palju me tekstiliijäätmel prügimäele saadame"](#)

Mechanical recycling of compounded plastic waste for material valorization by briquetting
Kers, Jaan; Krizan, Peter; Letko, Martin Scientific journal of Riga Technical University. Series 1, Material science and applied chemistry 2010 / p. 39-44 <https://ortus.rtu.lv/science/en/publications/8056>

Metabolic engineering of Rhodotorula toruloides for astaxanthin production using Golden Gate Assembly Platform
Lipova, Inna; Gavrilovic, Srdjan; Bonturi, Nemailla; Lahtvee, Petri-Jaan Yeast 2023 : ICYGMB31 : 31st International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Florence, Italy, 20-25 august, 2023 : Book of abstracts 2023 / p. 257
<https://files.spazioweb.it/ed/08/ed0856fe-fa38-4015-93c9-561144f5b608.pdf>

Mild steel tribology for circular economy of textile industries
Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Basit, Muhammad Abdul; Ahmad, Tahir Tribology in Industry 2021 / p. 552-560 <https://doi.org/10.24874/ti.1050.02.21.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Millistest materjalidest koosneb ringmajanduslik tulevikumaailm? [Võrguväljaanne]
arileht.delfi.ee 2022 [Millistest materjalidest koosneb ringmajanduslik tulevikumaailm?](#)

Mis on paberkrohv ning missugused on tema omadused?
Nutt, Nele delfi.ee 2022 [Mis on paberkrohv ning missugused on tema omadused?](#)

Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?
toostusuudised.ee 2023 [Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?](#)

Moodi siit- ja sealtpoolt maakera [Võrguväljaanne]
femme.ee 2022 [Moodi siit- ja sealtpoolt maakera](#)

Möttelaegas. „Me ei söö planeeti tühjaks!“

Land, Tiit omamaitse.delfi.ee 2023 [Möttelaegas. „Me ei söö planeeti tühjaks!“](#)

NFT-enriched smart contracts for smart circular economy models

Gerasimova, Vera; Praise, Gunnar Klaus; Hoffmann, Thomas Entrepreneurship and sustainability issues 2023 / p. 93-110
[https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.2\(7\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.2(7))

Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali [Võrguväljaanne]

Ramler, Gerli 2022 [Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali](#)

OECD eksperdid uurivad Tallinna ringmajandusele ülemineku võimalusi [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["OECD eksperdid uurivad Tallinna ringmajandusele ülemineku võimalusi"](#)

Oil shale ash hills turn into climate positive raw materials in Narva [Online resource]

Elias, Kristo news.err.ee 2022 [Oil shale ash hills turn into climate positive raw materials in Narva](#)

Oleme teel lineaarmajandusest ringmajandusse, kus jäagid pole jäagid, vaid võimalus

Karu, Veiko Kõik tööstustehnikast 2021 / p. 8-9 <https://eestiturundusagentuur.ee/wp-content/uploads/2021/12>Toostustehnika-v.pdf>

Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu

Pihl, Olga postimees.ee 2023 [Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu](#)

"Osoon" : tuhamäed võivad kujuneda kliimaneutraalse tööstuse tooraineeks

Elias, Kristo novaator.err.ee 2022 ["Osoon": tuhamäed võivad kujuneda kliimaneutraalse tööstuse tooraineeks](#)

Paide gümnaasium alustas koostööd maineka kõrgkooliga [Võrguväljaanne]

Pöder, Anne jarvateataja.postimees.ee 2021 ["Paide gümnaasium alustas koostööd maineka kõrgkooliga"](#)

Performance assessment of sustainable leadership of enterprise's circular economy-driven innovative activities

Bashynska, I.; Malynovska, Y.; Kolinko, N.; Bielialov, T.; Järvis, Marina; Kovalska, K.; Saiensus, M. Sustainability 2024 / art. 558
<https://doi.org/10.3390/su16020558>

Pilk tulevikku: 5 põnevat asja, mida Eesti ajaloo suurimal rohetehnoloogiate näitusel tasub oma silmaga näha
rohe.geenius.ee 2023 [Pilk tulevikku: 5 põnevat asja, mida Eesti ajaloo suurimal rohetehnoloogiate näitusel tasub oma silmaga näha](#)

President Alar Karis külastas FinEst Targa Linna Tippkeskust

goodnews.ee 2023 [President Alar Karis külastas FinEst Targa Linna Tippkeskust](#)

Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärthuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda

Niidu, Allan epl.delfi.ee 2023 [Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärthuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda](#)

Professor: ka ehitusmaterjalide süsinikujalajälg tuleb kontrolli all hoida

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/24/17.6>

Progress in sustainable recycling and circular economy of tungsten carbide hard metal scraps for industry 5.0 and onwards

Kumar, Rahul, 1993-; Kariminejad, Arash; Antonov, Maksim; Goljandin, Dmitri; Klimczyk, Piotr; Hussainova, Irina
Sustainability 2023 / art. 12249 <https://doi.org/10.3390/su151612249>

Puiduidu RAIKU tahab muuta pakenditurgu [Võrguväljaanne]

metsamajandusuudised.ee 2022 ["Puiduidu RAIKU tahab muuta pakenditurgu"](#)

Puitmajasektor ei anna alla

Kartau, Mari ohtuleht.ee 2023 [Puitmajasektor ei anna alla](#)

Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

rohe.geenius.ee 2023 [Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](#)

Põlevkivi aheraine ümbertöötlemist kavandab mitu ettevõtet

toostusuudised.ee 2024 [Põlevkivi aheraine ümbertöötlemist kavandab mitu ettevõtet](#)

Põlevkivist toodetud elektril on tulevikku ...

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 8-9 : portr., fot https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Pärm ja kohalik saepuru annavad vegantoidule liha meki
Sarv, Mari Öö novaator.err.ee 2023 [Pärm ja kohalik saepuru annavad vegantoidule liha meki](#)

Pääsküla prügila on energiaallikas
Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2001 / 6, lk. 6 : ill

Ragn Sellsi põlevkivituha väärindamise projekti esitletakse maailma kliimakonverentsil [Võrguväljaanne]
goodnews.ee 2021 ["Ragn Sellsi põlevkivituha väärindamise projekti esitletakse maailma kliimakonverentsil"](#)

Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada](#)

Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27 : берите пример с Эстонии [Online resource]
rus.delfi.ee 2022 [Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27: берите пример с Эстонии](#)

Rahasüsti saanud biokeskus annab köva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele
Kartau, Mari maalet.ee 2023 [Rahasüsti saanud biokeskus annab köva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele](#)

Recycling of waste printed circuit boards by mechanical milling
Goljandin, Dmitri; Kulu, Priit; Klauson, Aleksander; Antonov, Maksim Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 43-49 <https://doi.org/10.3176/proc.2024.1.05>

Reet Aus: Euroopas on puudu tekstiilijäätmete tootearendusest
menu.err.ee 2023 [Reet Aus: Euroopas on puudu tekstiilijäätmete tootearendusest](#)

Reflow collaborative governance toolkit v.1.1
Petridis, Panos; Frosini, Valentina; Tsiouris, Nikiforos; Pazaitis, Alexandros 2022 <https://doi.org/10.5281/zenodo.6594575>

Retreatment of polymer wastes by disintegrator milling
Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri Waste material recycling in the circular economy. Ed. by Dimitris S. Achilias 2021 / p. 80-121 : ill <https://doi.org/10.5772/intechopen.99715>

Riik toetab Ragn-Sellsi põlevkivituha väärindamist 1,7 miljoni euroga [Võrguväljaanne]
rohe.geenius.ee 2022 ["Riik toetab Ragn-Sellsi põlevkivituha väärindamist 1,7 miljoni euroga"](#)

Riina Aav : „Mida paremini me teame keemiat, seda tervislikumaid tehnoloogiaid saab luua.“
Maasikamäe, Sirje Öhtuleht 2024 / lk. 12 [Riina Aav: „Mida paremini me teame keemiat, seda tervislikumaid tehnoloogiaid saab luua.“](#)

Ringmajandus peab ühiskonna teadvuss juurduma
Alvela, Ain TööstusEST 2021 / lk. 48-49 : fot http://www.estr.ee/record=b4481084*est

Ringmajanduse tuumiklabor
Mente et Manu 2022 / lk. 10 https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Ringmajanduse tuumiklabor : koos tegutsedes on mõju suurem
Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2022 / lk. 32-33 : fot https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Ringmajanduse tuumiklabor : koos tegutsedes on mõju suurem
digi.geenius.ee 2023 [Ringmajanduse tuumiklabor: koos tegutsedes on mõju suurem](#)

Ringmajandusest tuleks rääkida juba üldhariduskoolides [Võrguväljaanne]
Teearu, Grete opleht.ee 2022 [Ringmajandusest tuleks rääkida juba üldhariduskoolides](#)

Ringmajandusettevõtete liit: kui täna sordiksid kõik inimesed jäätmeid 100% õigesti, ei oleks meil tegelikult tehaseid, kus neid materjale käidelda
Livist, Priit pealinn.ee 2021 ["Ringmajandusettevõtete liit: kui täna sordiksid kõik inimesed jäätmeid 100% õigesti, ei oleks meil tegelikult tehaseid, kus neid materjale käidelda"](#)

Ringmajanduslike praktikate juurutamise võimaldajad ja barjäärid : uuringu aruanne
Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Küttim, Merle; Tuisk, Tarmo; Hurt, Ulrika; Niine, Tarvo; Ahmadov, Tarlan; Metsmaa, Margit; Liiv, Jana; Andrijaškina, Anastassia; Bavõkina, Jekaterina; Pentsa, Hanna 2021 <https://doi.org/10.11590/taltech.circular.economy.report.2021> [Ringmajanduslike praktikate juurutamise võimaldajad ja barjäärid : uuringu aruanne \(pdf\)](https://ringmajandus.envir.ee/et/abimaterjalid/ringmajanduslike-praktikate-juurutamise-võimaldajad-ja-barjaarid.pdf) <https://ringmajandus.envir.ee/et/abimaterjalid/ringmajanduslike-praktikate-juurutamise-võimaldajad-ja-barjaarid>

Ringrenoveerimise projekt töi Tartusse ehitusmaterjalide taaskasutuspanga = В Тарту появился банк по переработке

строительных материалов

Elamu : Eesti Korteriühistute Liidu ajakiri Союз Квартирных Товариществ Эстонии 2024 / Lk. 14-15
https://www.estr.ee/record=b1072137*est

Rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada

Konist, Alar Postimees 2021 / Lk. 7 ["Rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada "](#)

Rohepöörde ning ringmajanduse mõjud ja võimalused?

Rosin, Argo Elektrala 2021 / lk. 8-9 : fot https://www.estr.ee/record=b1240496*est

Rohetiiger: rohelise linn algab läbimõeldud planeerimisest

Hääl, Markus; Velve, Ursel; Sooväli-Sepping, Helen delfi.ee 2023 [Rohetiiger: rohelise linn algab läbimõeldud planeerimisest](#)

Rohetiigri Akadeemia – kasumlik keskkonnasääst oma ettevõttes ei ole utoopia [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Rohetiigri Akadeemia – kasumlik keskkonnasääst oma ettevõttes ei ole utoopia](#)

Role of experimental damage mechanics for the circular economy implementation in cotton industries

Hussein, Abrar; Abbas, Muhammad Mujtaba Journal of Modern Nanotechnology 2021 / 9 p <https://doi.org/10.53964/jmn.2021004>

The role of paradigms and technical strategies for implementation of the circular economy in the polymer and composite recycling industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Viljus, Mart; Awan, Muhammad Rizwan Advanced Industrial and Engineering Polymer Research 2023 / p. 1-12 <https://doi.org/10.1016/j.aiepr.2022.10.001>

Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist

pollumajandus.ee 2023 [Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist](#)

Saepuruvöie võib jõuda kodukökki

Imeline Teadus 2023 / lk. 20 : fot https://www.estr.ee/record=b2747925*est

Seened liha asemel ehk kuidas vähem tootes võiks 11 miljardit inimest ära toita? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Seened liha asemel ehk kuidas vähem tootes võiks 11 miljardit inimest ära toita?"](#)

Sissejuhatus ringmajandusse

Mente et Manu 2022 / lk. 11 https://www.estr.ee/record=b1242496*est

SMEs on the way to a circular economy: insights from a multi-perspective review

Ahmadov, Tarlan; Durst, Susanne; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Kraut, Elisabeth Management review quarterly 2023 / 34 p <https://doi.org/10.1007/s11301-023-00380-2>

Spent Li-Ion battery graphite turned into valuable and active catalyst for electrochemical oxygen reduction

Liivand, Kerli; Kazemi, Maryam; Walke, Peter; Mikli, Valdek; Macdonald, Digby D.; Kruusenberg, Ivar ChemSusChem 2021 / p. 1103-1111 <https://doi.org/10.1002/cssc.202002742> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Strategies for sustainable and circular management of phosphorus in the Baltic Sea region : The holistic approach of the InPhos project

Smol, Marzena; Preisner, Michal; Bianchini, Augusto; Voronova, Viktoria; Pachel, Karin Sustainability 2020 / 21 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su12062567> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sustainable fabrication of polypropylene-postconsumer cotton composite materials : circularity, characterization, mechanical testing, and tribology

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Viljus, Mart; Krasnou, Illia Materials today sustainability 2023 / art. 100344, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.mtsust.2023.100344>

Tallinn saab viie miljoni euro suuruse toetuse Mustamäe elukeskkonna uuendamiseks = Реновация и местные самоуправления

Elamu 2023 / Lk. 24 <https://dea.digar.ee/article/AKeluamu/2023/09/0/16.1>

Tallinnas arutati linnade roheenergeetika tulevikku

Bioneer.ee 2023 <https://bioneer.ee/tallinnas-arutati-linnade-roheenergeetika-tulevikku>

Tallinnasse kerkib moodsaim kliimaneutraalne linnaosa

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 16-17 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/24/17.2>

TalTech avab peagi Eesti esimese ringmajanduse tuumiklabori [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [TalTech avab peagi Eesti esimese ringmajanduse tuumiklabori](#)

TalTech esitles Euroopa teadusfoorumil plastijäätmete ringlusse toomise lahendust
rohe.geenius.ee 2022 [TalTech esitles Euroopa teadusfoorumil plastijäätmete ringlusse toomise lahendust autor](#)

TalTech kavandab suuremat koostööd keskkonnateadlike ettevõtetega
postimees.ee 2022 [TalTech kavandab suuremat koostööd keskkonnateadlike ettevõtetega](#)

TalTech launched the Circular Economy Core Laboratory
baltictimes.com 2022 [TalTech launched the Circular Economy Core Laboratory](#)

TalTech näitab eeskuju: kuidas korraldada keskkonnasõbralikku üritust?
digi.geenius.ee 2023 [TalTech näitab eeskuju: kuidas korraldada keskkonnasõbralikku üritust?](#)

TalTechi 2022. aasta parim arendustöö on nutikas lainemõötja
geenius.ee 2023 [TalTechi 2022. aasta parim arendustöö on nutikas lainemõötja](#)

TalTechi Linnakupidu tuleb läbimõeldult rohelise
digi.geenius.ee 2023 [TalTechi Linnakupidu tuleb läbimõeldult rohelise](#)

TalTechi professor Allan Niidu suurettevõtetele : tootmine vajab uut mõtteviisi
Niidu, Allan goodnews.ee 2022 [TalTechi professor Allan Niidu suurettevõtetele: tootmine vajab uut mõtteviisi TalTechi professor: ringmajandus sobib suurtööstusele Loe pikemalt](#)

TalTechi professor Riina Aav: kui jäagid on tekkinud, tuleb leida viis, kuidas teha need ohutult kahjutuks ning see on rohelise keemia väga suur proovikivi
Aav, Riina digi.geenius.ee 2023 [TalTechi professor Riina Aav: kui jäagid on tekkinud, tuleb leida viis, kuidas teha need ohutult kahjutuks ning see on rohelise keemia väga suur proovikivi](#)

TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus töökavad tagant digi- ja rohepööret
Le Moullec, Yannick toostusuudised.ee 2023 [TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus töökavad tagant digi- ja rohepööret](#)

TalTechi Ringmajanduse tuumiklabor alustab!
director.ee 2022 [TalTechi Ringmajanduse tuumiklabor alustab!](#)

TalTechi uuringust selgus, mis motiveerib ja mis takistab Eesti ettevõtteid ringmajanduse omaksvõtmisel
digi.geenius.ee 2023 [TalTechi uuringust selgus, mis motiveerib ja mis takistab Eesti ettevõtteid ringmajanduse omaksvõtmisel](#)

TalTechi vanemteadur Hella Riisalu plastijäätmetest: täna mure, homme kuld
Vill, Ants director.ee 2023 [TalTechi teadur Hella Riisalu plastijäätmest: täna mure, homme kuld](#)

TalTechi Virumaa kolledž koolitab rohe- ja ringmajanduse spetsialiste
Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2024 [TalTechi Virumaa kolledž koolitab rohe- ja ringmajanduse spetsialiste](#)

TalTechil valmis rohestrateegia, mis panustab majanduse kasvu keskkonnakahju tõstmata
postimees.ee 2023

TalTechis avatakse ainulaadne kunstinäitus, kus on välja pandud uue elu saanud laboris kasutatavad esemed
Vaiksaar, Elis; Fogel, Jürgen pealinn.ee 2023 [TalTechis avatakse ainulaadne kunstinäitus, kus on välja pandud uue elu saanud laboris kasutatavad esemed](#)

Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon
postimees.ee 2023 [Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon](#)

Teadlane arutleb: Kui võrd riidest poekott on keskkonnasõbalik?
Külaots, Helen kaubandus.ee 2023 [Teadlane arutleb: Kui võrd riidest poekott on keskkonnasõbalik?](#)

Teadlane vastab : kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?
Külaots, Helen kaubandus.ee 2023 [Teadlane vastab: kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?](#)

Teadlased aitavad töösturitel leida võimalusi ringmajanduseks
Alver, Anne-Mari Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 19-20 https://www.esther.ee/record=b1072079*est

Teadlased loodavad muuta ölleraba seeneburgeriks
novaator.err.ee 2023 [Teadlased loodavad muuta ölleraba seeneburgeriks](#)

„Teadmiste põhine ehitus 2022“ konverents keskendus renoveerimise väljakutsetele [Võrguväljaanne]
rohe.geenius.ee 2022 [„Teadmiste põhine ehitus 2022“ konverents keskendus renoveerimise väljakutsetele](#)

Teadus panustab ühiskonna arengusse tasa ja targu, aga järgepidevalt

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 52-55 : fot., portr. https://www.estet.ee/record=b4481084*est

TEEME SELGEKS: „Ökoloogiline jalajälg”, „jätkusuutlikkus” ja teised mõisted. Mida need tähendavad? [Võrguväljaanne]
Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 [“TEEME SELGEKS: „Ökoloogiline jalajälg”, „jätkusuutlikkus” ja teised mõisted. Mida need tähendavad?”](#)

Tehnikaülikoolis toimub täna koolinoorte võistlus «Prügiretseptid 2023»

Репортаж "АК" с конкурса школьников "Рецепты из мусора"

postimees.ee 2023 [Техникауликоолис toimub täna koolinoorte võistlus «Prügiretseptid 2023» Репортаж "АК" с конкурса школьников "Рецепты из мусора"](#)

Tekstiiliäätmete ringmajandamine nõuab praegusest töhusamat tehnoloogiat [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhani novaator.err.ee 2021 / fot [Tekstiiliäätmete ringmajandamine nõuab praegusest töhusamat tehnoloogiat](#)

Testi tulemused ületasid ootusi : Ida-Virumaa põlevkivituhast saab toota värvit

rohe.geenius.ee 2024 [Testi tulemused ületasid ootusi : Ida-Virumaa põlevkivituhast saab toota värvit](#)

The composition and properties of ash in the context of the modernisation of oil shale industry

Uibu, Mai; Tamm, Kadriann; Viires, Regiina; Reinik, Janek; Somelar, Peeter; Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres Oil shale 2021 / p. 155–176 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2021.2.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The role of reverse logistics in the transition to a circular economy

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Pashkevich, Anton; Shepelev, Vladimir Reliability and Statistics in Transportation and Communication : Selected Papers from the 18th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'18, 17-20 October 2018, Riga, Latvia 2019 / p. 363–373 https://doi.org/10.1007/978-3-030-12450-2_35 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

TiCN coating tribology for the circular economy of textile industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Viljus, Mart; Goljandin, Dmitri Journal of industrial textiles 2022 / p. 8947S-8959S <https://doi.org/10.1177%2F15280837211025726> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Toiduteadlane: Ära vala külmunud marjadest või köögiviljadest välja sulanud mahla ära, sest kõige rohkem toitaineid on just seal [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Toiduteadlane: Ära vala külmunud marjadest või köögiviljadest välja sulanud mahla ära, sest kõige rohkem toitaineid on just seal](#)

Toidutööstuse pakendimure: direktiiv nõuab korduvkasutusega pakendit [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 [Toidutööstuse pakendimure: direktiiv nõuab korduvkasutusega pakendit](#)

Toodame koos elektriga ka vajaminevaid materjale! : [juhtkiri]

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 5 : fot https://www.estet.ee/record=b1240496*est

Towards Circular Economy : Unveiling Heterogeneous Effects of Government Policy Stringency, Environmentally Related Innovation, and Human Capital within OECD Countries

Arthur, Emmanuel Ebo; Gyamfi, Solomon; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Stejskal, Jan; Prokop, Viktor Sustainability 2023 / art. 4959 <https://doi.org/10.3390/su15064959>

Tribological and circular economy aspects of polypropylene/cotton fibre hybrid composite

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Kumar, Rahul, 1993-; Kamboj, Nikhil Kumar; Rahmani Ahranjani, Ramin; Viljus, Mart; Ahmad, Tahir; Krumme, Andres; Krasnou, Illia Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2022 / p. 186-193 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2022.2.03> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tribology of alumina materials for the circular economy of manufacturing textile industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Viljus, Mart Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / lk. 215-220 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.3.01> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tudeng aitab kaardistada Tartu ringmajandust

Raudmäe, Egeli tartupostimees.ee 2023 [Tudeng aitab kaardistada Tartu ringmajandust](#)

Tudengid korraldavad virtuaalse keskkonnakonverentsi [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2021 <https://rohe.geenius.ee/rubriik/keskkond/tudengid-korraldavad-virtuaalse-keskkonnakonverentsi/>

Tungsten carbide material tribology and circular economy relationship in polymer and composites industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Abbas, Muhammad Mujtaba; Rizwan, Muhammad Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L : Journal of Materials : Design and Applications 2022 / p. 2066-2073

<https://doi.org/10.1177%2F14644207221096929> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tõsirohelise põore vajab rohkem insenere

Rosin, Argo Tööstusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2021 / Lk. 2 "Tõsirohelise põore vajab rohkem insenere"

Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduvas materjalis võib peituda suur väärthus."

Mets, Birgit digi.geenius.ee 2023 [Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduvas materjalis võib peituda suur väärthus."](#)

Uuendusliku tehnoloogiaga jätkusuutlikuma toidu-ja kosmeetikatööstuse poole

Aunap, Sigrid Eesti Päevaleht 2023

Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut](#)

Uuring: Eesti ettevõtteid innustaks ringmajandama teadlik klient

Ahmadov, Tarlan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter novaator.err.ee goodnews.ee toostusuudised.ee 2023 [Uuring: Eesti ettevõtteid innustaks ringmajandama teadlik klient Uuring: mis takistused seisavad Eestis ringmajandusele üleminekul ees? Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?](#)

Videod teaduslikust eksperimentist : sinu eisetest teksadest kootakse uus müts või kampsun

rohe.geenius.ee 2023 [Videod teaduslikust eksperimentist: sinu eisetest teksadest kootakse uus müts või kampsun](#)

ViDRIK ergutab Virumaa uute tehnoloogiate kasutamist

Põdersalu, Heiko Mente et Manu 2023 / lk. 68-69 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

VIDRIK paneb Virumaa digioskused idanema

digi.geenius.ee 2023 [VIDRIK paneb Virumaa digioskused idanema](#)

Virumaa kolledž paneb andurid prügikonteinerite täitumist jälgima

pohjarannik.postimees.ee 2022 [Virumaa kolledž paneb andurid prügikonteinerite täitumist jälgima](#)

Virumaa kolledži üks õpperekava avatakse Jõhvis = Викумааский колледж откроет специальность в Йыхви

Jõhvi Teataja = ГАЗЕТА ЙЫХВИСКОЙ ВОЛОСТИ 2024 / Lk. 1 [Virumaa kolledži üks õpperekava avatakse Jõhvis Викумааский колледж откроет специальность в Йыхви](#)

Võrdöigusvolinik rohepördest: kuidas panna mehed prügi sorteerima? Naised teeved seda oluliselt rohkem

Veske, Christian; Joamets, Kristi epl.delfi.ee 2023 [Võrdöigusvolinik rohepördest: kuidas panna mehed prügi sorteerima? Naised teeved seda oluliselt rohkem](#)

Vähem jäätmeid, rohkem väärust

Kübarsepp, Jakob postimees.ee 2024 [Vähem jäätmeid, rohkem väärust https://www.akadeemia.ee/wp-content/uploads/2024/04/teadlase-pilguga.-jakob-kubar-sepp.-30.03.24.pdf](https://www.akadeemia.ee/wp-content/uploads/2024/04/teadlase-pilguga.-jakob-kubar-sepp.-30.03.24.pdf)

Väike spikker gümnaasistidele ehk Kellel on Ida-Virumaa hea elada

Roosileht, Mare Põhjarannik 2024 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/02/03/5.3>

Väikesest rõivabrändist start-up'i maailma : Liis Tiisvelt leiab, et kahetseda saab ainult proovimata jätmist

[Võrguväljaanne]

tartupostimees.ee 2022 [Väikesest rõivabrändist start-up'i maailma: Liis Tiisvelt leiab, et kahetseda saab ainult proovimata jätmist](#)

Ühe prügi on teise varandus! Mis on energiakaskaadid ja kuidas liikuda nende abil töhusama energiasüsteemi poole? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Ühe prügi on teise varandus! Mis on energiakaskaadid ja kuidas liikuda nende abil töhusama energiasüsteemi poole?](#)

Üle Eesti said ligi 12 miljonit eurot toetust rohkem kui 600 keskkonnaprojekti

rohe.geenius.ee 2023 [Üle Eesti said ligi 12 miljonit eurot toetust rohkem kui 600 keskkonnaprojekti](#)

В Народном доме Копли пройдет первый космолокальный фестиваль [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 ["В Народном доме Копли пройдет первый космолокальный фестиваль "](#)

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: 5 интересных вещей, которые можно увидеть на крупнейшей в истории Эстонии выставке зеленых технологий

delfi.ee 2023 [ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: 5 интересных вещей, которые можно увидеть на крупнейшей в истории Эстонии выставке зеленых технологий](#)

Вирумааский колледж TalTech обучает специалистов по зеленой и цикличной экономике

Roosileht, Mare Severnoje Poberezhe 2023 / с. 19 [Вирумааский колледж TalTech обучает специалистов по зеленой и цикличной экономике](#)

Вирумааский колледж вкладывается как в переход на эстоноязычное обучение, так и в зеленый поворот

Sommer-Kalda, Sirle severnojepoberezhe.postimees.ee 2023 [Вирумааский колледж вкладывается как в переход на эстоноязычное обучение, так и в зеленый поворот](#)

Вирумааский колледж заставит датчики следить за наполнением мусорных контейнеров

Kriis, Külli severnojepoberezhe.postimees.ee 2022 [Вирумааский колледж заставит датчики следить за наполнением мусорных контейнеров](#)

Вопросы использования возвратных отходов мясной промышленности

Õõkene, Inga Экономическая информация и анализ 1979 / с. 35-48

Государство выделит крупнейшему проекту экономики замкнутого цикла 1,7 млн евро [Online resource]

rus.delfi.ee 2022 ["Государство выделит крупнейшему проекту экономики замкнутого цикла 1,7 млн евро "](#)

Лучшим университет для начала карьеры!

Северное побережье (Пыхьяранник) 2023 / с. 11 [Лучшим университет для начала карьеры!](#)

Маленькая шпаргалка для гимназистов, или Кому в Ида-Вирумаа жить хорошо

Mare Roosileht Severnoje Poberezhe Северное побережье 2024 / С. 4 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/02/03/9.2>

Март Loog: в XXI веке люди учатся программировать природу

Harrik, Airika rus.err.ee 2023 [Март Loog: в XXI веке люди учатся программировать природу](#)

Нарвское горсобрание дало зеленый свет строительству завода по обогащению сланцевой золы Ragn-Sells [Online resources]

rohe.geenius.ee 2022 [Нарвское горсобрание дало зеленый свет строительству завода по обогащению сланцевой золы Ragn-Sells](#)

ОЭСР поможет Таллинну перейти на экономику замкнутого цикла [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 ["ОЭСР поможет Таллинну перейти на экономику замкнутого цикла"](#)

Под Нарвой будет построен демонстрационный завод по обогащению сланцевой золы

stena.ee 2022 [Под Нарвой будет построен демонстрационный завод по обогащению сланцевой золы](#)

Сортировка текстильных отходов будет обязательной, но возможностей для переработки в стране нет [Online resource]

Einmaa, Iida-Mai rus.err.ee 2022 [Сортировка текстильных отходов будет обязательной, но возможностей для переработки в стране нет](#)

Эстонские ученые производят из опилок жиры, улучшающие вкус веганской еды

Sarv, Mari Õö rus.err.ee 2023 [Эстонские ученые производят из опилок жиры, улучшающие вкус веганской еды](#)

Эстонские ученые производят топливо из пластиковых отходов

rus.postimees.ee 2022 [Эстонские ученые производят топливо из пластиковых отходов](#)

Эстонский проект по обогащению сланцевой золы был выбран для четырех программ Климатической конференции в Глазго [Online resource]

gorod.ee 2021 ["Эстонский проект по обогащению сланцевой золы был выбран для четырех программ Климатической конференции в Глазго"](#)