

Alvar Soesoo: tõstkem haruldaste muldmetallide- ja väetisetööstus piünele [Võrguväljaanne]

Soesoo, Alvar postimees.ee 2021 <https://leht.postimees.ee/7199543/alvar-soesoo-tostkem-haruldaste-muldmetallide-ja-vaitisetoostus-piunene>

Doktoritöö: mullast saab haruldased muldmetallid käte segaviljelusega

Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö: mullast saab haruldased muldmetallid käte segaviljelusega](https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae5a3629-d857-411e-86d5-9778767e7f64)
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae5a3629-d857-411e-86d5-9778767e7f64>

Eesti fosforidi tulevik sõltub üksikasjadest

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Eesti fosforidi tulevik sõltub üksikasjadest](#)

Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi](#)

Eesti maavarade saaga: adekvaatse info lünlakkus toidab populismi

Kello, Karl; **Soomere, Tarmo** Õpetajate Leht 2016 / lk. 9 <https://opleht.ee/2016/05/eesti-maavarade-saaga-adekvaatse-info-lunklakkus-toidab-populismi/>

Eesti valmistub fosforiiti kaevandama : selgus piirkond, kus seda kõige töenäolisemalt võidakse tegema hakata

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2023 [Eesti valmistub fosforiiti kaevandama: selgus piirkond, kus seda kõige töenäolisemalt võidakse tegema hakata](#)

Eestis katsetatakse uusi rikastamistehnoloogiaid

Hints, Rutt Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.3>

Ehkki haruldasi muldmetalle otsitakse Lääne-Virumaalt, on neid tunduvalt enam Maardu fosforiidis

Tohver, Andres virumaateataja.postimees.ee 2023 [Ehkki haruldasi muldmetalle otsitakse Lääne-Virumaalt, on neid tunduvalt enam Maardu fosforiidis](#)

Evaluating the potential of Estonia as European REE recycling capital via an environmental social governance risks assessment model

Paat, Andrus; Veetil, Sanoop Kumar Puthiya; Karu, Veiko; Hitch, Michael William The Extractive industries and society 2021 / art. 100767, 8 p <https://doi.org/10.1016/j.exis.2020.07.001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Geoloog : tuleviku magnetinappust leevedaks vanad mobiiliakud ja fosforiit [Võrguväljaanne]

Hints, Rutt novaator.err.ee 2021 [Geoloog: tuleviku magnetinappust leevedaks vanad mobiiliakud ja fosforiit](#)

Geoloog Gröönimaa maavaradest: rohepördeks tuleb just haruldasi muldmetalle kaevandada [Võrguväljaanne]

Nael, Merili err.ee 2021 ["Geoloog Gröönimaa maavaradest: rohepördeks tuleb just haruldasi muldmetalle kaevandada"](#)

Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistiklik alles 20 aasta pärast

err.ee 2023 [Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistiklik alles 20 aasta pärast](#)

Impact of soil inoculation with *Bacillus amyloliquefaciens* FZB42 on the phytoaccumulation of Germanium, rare earth elements, and potentially toxic elements

Okoroafor, Precious Uchenna; Mann, Lotte; Ngu, Kerian Amin; Zaffar, Nazia; **Monei, Nthati Lilian**; Boldt, Christin; Reitz, Thomas; Heilmeyer, Hermann; Wiche, Oliver Plants 2022 / art. 341, 16 p. : ill <https://doi.org/10.3390/plants11030341> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Kas Eesti on valmis fosforiiditööstuse taasalustamiseks?

Hints, Rutt Eesti Ekspress 2022 / Lk. 38 [https://dea.digar.ee/publication/eestiekspress "Kas Eesti on valmis fosforiiditööstuse taasalustamiseks?"](https://dea.digar.ee/publication/eestiekspress)

Kas maailmast võib mõni materjal otsa saada?

arileht.delfi.ee 2022 [TaTechi podcast: kas maailmast võib mõni materjal otsa saada?](#)

Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle](#)

Oxygenated conditions in the aftermath of the Lomagundi-Jatuli Event: The carbon isotope and rare earth element signatures of the Paleoproterozoic Zaonega Formation, Russia

Kreitsmann, Timmu; Lepland, Aivo; Bau, M.; Prave, A.R.; Paiste, Kärt; Mänd, Kaarel; Sepp, Holar; **Martma, Tõnu; Romashkin, A.E.**; Kirsimäe, Kalle Precambrian research 2020 / art. 105855, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105855> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahele tühermaa

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2023 / Lk. 2 [Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahel tähermaa](#)

Professor: elektriautodega rohepöördeni ei jõua, sest selleks pole piisavalt muldmetalle

Sooväli-Sepping, Helen pealinn.ee 2023 [Professor: elektriautodega rohepöördeni ei jõua, sest selleks pole piisavalt muldmetalle](#)

Põhja-Rootsis avastati Euroopa suurim haruldaste muldmetallide leukoht, mis on võtmetähtsusega rohepöörde jaoks

Laugen, Kristjan delfi.ee 2023 [Põhja-Rootsis avastati Euroopa suurim haruldaste muldmetallide leukoht, mis on võtmetähtsusega rohepöörde jaoks](#)

Scientists: talk of phosphorite mining is premature

Saluorg, Jane news.err.ee 2023 [Scientists: talk of phosphorite mining is premature](#)

Silmet haarab tükki haruldaste muldmetallide turust, mida valitseb Hiina [Võrguväljaanne]

Ehand, Epp err.ee 2021 ["Silmet haarab tükki haruldaste muldmetallide turust, mida valitseb Hiina"](#)

Soolhappelise tehnoloogia rakendused Eesti fosforiidi töötlemiseks : aruanne

Tamm, Kadriann 2021 [Soolhappelise tehnoloogia rakendused Eesti fosforiidi töötlemiseks](#)

TalTechi tudeng Henri: minu unistus on Eestis tulevikus kulda kaevandama hakata

Suomalainen, Henri Olavi delfi.ee 2024 [TalTechi tudeng Henri: minu unistus on Eestis tulevikus kulda kaevandama hakata](#)

Teadlane: Eesti peaks taas kaaluma fosforiidi kaevandamist [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 ["Teadlane: Eesti peaks taas kaaluma fosforiidi kaevandamist"](#)

Teadlane: fosforiidi kaevandamisest rääkimine on ennatlik

err.ee 2023 [Teadlane: fosforiidi kaevandamisest rääkimine on ennatlik](#)

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

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

Töstkem muldmetalli- ja väetisetööstus püünele

Soesoo, Alvar Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/03/12/14.4>

Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia metallide järele

Soesoo, Alvar postimees.ee 2023 / Lk. 14-15 [https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2 Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia metallide järele](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2)

Vanemteadur: rohepööre toob kaasa metallisõltuvuse

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Vanemteadur: rohepööre toob kaasa metallisõltuvuse](#)

Võitlus kliimamuutustega paneb geoloogid proovile

Imeline Teadus 2020 / lk. 20 : fot https://www.estet.ee/record=b2747925*est

Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]

Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; Tönsuaadu, Kaia; Kirsimäe, Kalle err.ee 2022 ["Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis"](#)

Война в Украине встрагивает сферу добычи полезных ископаемых Европы [Online resource]

severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 ["Война в Украине встрагивает сферу добычи полезных ископаемых Европы"](#)

Эстония готовится добывать фосфориты : определен регион, где наиболее вероятна их разработка

Pau, Aivar rus.delfi.ee 2023 [Эстония готовится добывать фосфориты: определен регион, где наиболее вероятна их разработка](#)