

## Alexela ja tehnikaülikool tõmbasid katte aastaid arendatud harukordselt põlevkivitehnoloogialt [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Alexela ja tehnikaülikool tõmbasid katte aastaid arendatud harukordselt põlevkivitehnoloogialt](#)

## Eesti teadlased avastasid uue viisi põlevkivi väärindamiseks

Piir, Rait novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlased avastasid uue viisi põlevkivi väärindamiseks](#)

## Eesti teadlased väärindavad fenoolveest roosiõli

novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlased väärindavad fenoolveest roosiõli](#)

## Kerogen OÜ hakkab põlevkivist õuna ja pirni järele lõhnavat vedelikku pigistama

Lopp, Margus Sirp 2017 / lk. 29-30 : portr <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kerogen-ou-hakkab-polevkivist-ouna-ja-pirni-jarele-lohnavat-vedelikku-pigistama/>

## Kukersiidle terendab roheline tulevik - Eesti alustab fenoolvee väärindamist

postimees.ee 2024 [Kukersiidle terendab roheline tulevik - Eesti alustab fenoolvee väärindamist](#) [Uus leping võimaldab Eestil alustada fenoolvee väärindamist](#)

## Käivitus Alexela ja tehnikaülikooli arendatava uue põlevkivitehnoloogia loomise järgmine etapp [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Käivitus Alexela ja tehnikaülikooli arendatava uue põlevkivitehnoloogia loomise järgmine etapp](#)

## Põlevkivi põletavad perspektiivid

### Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

Reinaas, Maria Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/polevkivi-poletavad-perspektiivid/> Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

### Saaremaalt pärit teadlase loodud tehnoloogia jõuab tööstusesse

Kesküla, Marili saartehaal.postimees.ee 2024 <https://saartehaal.postimees.ee/8143255/saaremaalt-parit-teadlase-loodud-tehnoloogia-jouab-toostusesse>

### TalTechi teadlaste leiutus tõstab märgatavalt Eesti kõige tähtsama maavara väärtust

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2024 [TalTechi teadlaste leiutus tõstab märgatavalt Eesti kõige tähtsama maavara väärtust](#)

### Tehnikaülikooli teadlased arendavad põlevkivil põhinevat peenkeemiatööstust

TööstusEST 2022 / lk. 30-31 [http://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](http://www.ester.ee/record=b4481084*est) <https://toostusest.ee/ajakirjad/>

### Tehnikaülikooli teadlased arendavad põlevkivil põhinevat peenkeemiatööstust [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 [Tehnikaülikooli teadlased arendavad põlevkivil põhinevat peenkeemiatööstust](#)

### 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](#)

### Эстонские ученые научились получать розовое масло из фенольной воды

Saar, Sandra nauka.err.ee 2024 <https://nauka.err.ee/1609528048/jestonskie-uchenye-nauchilis-poluchat-rozovoe-maslo-iz-fenolnoj-vody>