



EESTI
GEOLOOGIATEENISTUS

Eesti elanike teadlikkus ja hoiakud maapõue valdkonnas 2025



Valim ja vastajate üldjaotus

- Kantar Emor küsitles 15. - 22. maini 2025 kokku 1020 Eesti elanikku juhuvalimi alusel. Küsitlus viidi läbi veebiintervjuudena Eesti elanike seas vanuses 15-74 aastat.
- Vastajate hulgas oli 498 meest ja 520 naist.
- 128 vastajat olid vanuses 15-24, 167 vastajat vanuses 25-34, 304 vastajat vanuses 35-49, 421 vastajat 50-74.

Kuivõrd olete kursis sellega, et Eestis tegeletakse maavarade uurimisega?

	2025	2024	2023	2021
Väga kursis + pigem kursis	45%	47%	39%	31%
Pigem ei ole kursis + ei ole üldse kursis	51%	49%	58%	66%
Ei oska öelda	3%	4%	3%	4%

45% Eesti elanikest on väga või pigem kursis sellega, et Eestis tegeletakse maavarade uurimisega. Maavarade uurimisega on väga või pigem kursis 56% meestest ja 35% naistest.

Kui oluline Teie arvates maavarade uurimine Eestile on, pidades silmas kaevandamisest saadavat (võimalikku) majanduslikku kasu?

Väga oluline + pigem oluline %	2025	2024	2023	2021
Mineraalvesi	82%	83%	84%	83%
Turvas	80%	81%	85%	80%
Põlevkivi	82%	78%	86%	78%
Kruus	75%	76%	83%	77%
Liiv	74%	76%	81%	77%
Lubjakivi	73%	76%	76%	68%
Fosforiit	69%	70%	63%	56%
Graniit	69%	68%	69%	60%
Savi	62%	66%	66%	60%
Ravimuda	63%	65%	65%	65%
Metallitoore	64%	65%	59%	49%

Kui suured on Teie hinnangul riskid, sh võimalikud keskkonnakahjud seoses erinevate alltoodud maapõueressursside kaevandamisega?

Väga suured + pigem suured %	2025	2024	2023	2021
Fosforiit	59%	57%	58%	58%
Põlevkivi	52%	57%	57%	64%
Metallitoore	44%	47%	44%	40%
Turvas	35%	39%	33%	34%
Lubjakivi	23%	29%	26%	29%
Graniit	24%	27%	25%	28%
Kruus	16%	22%	20%	24%
Liiv	17%	22%	19%	23%
Savi	14%	16%	15%	15%
Ravimuda	10%	13%	10%	11%
Mineraalvesi	9%	12%	9%	11%

Kui oluliseks peate riigi poolt Eesti maavarade kasutamise mõju (sh keskkonnale, majandusele ja sotsiaalsfäärile) uurimist?

	2025	2024
Riik peaks eraldama selleks vahendeid proportsionaalselt sama palju, kui teevad teised Eestile sarnased riigid	42%	38%
Riik peaks eraldama selleks nii palju vahendeid, et Eesti oleks esirinnas teiste Eestile sarnaste riikide seas	22%	22%
Riik peaks eraldama selleks nii palju vahendeid, et kõik maavaradega seotud teemad oleksid riigi tasandil üheks tipp-prioriteediks	17%	21%
Riik peaks eraldama selleks minimaalse vajaliku hulga vahendeid	7%	6%
Riik ei peaks sellele raha eraldama	2%	3%
Ei oska öelda	10%	10%

Milliste maapõueressursside uurimisega peaks Eesti riik tegelema?

Peaks tegelema
esmajärjekorras + peaks
tegelema %

	2025	2024	2023	2021
Põhjavesi	82%	83%	81%	78%
Ehitusmaavarad	77%	77%	80%	77%
Põlevkivi	77%	74%	76%	70%
Maapõuesoojus	72%	71%	72%	69%
Turvas	68%	70%	69%	64%
Fosforiit	59%	60%	62%	52%
Metallitoore	56%	56%	57%	49%

Milliste maapõueressursside kaevandamist/ammutamist peaks Eesti riik lubama?

	2025	2024
Maapõuesoojus	55,5%	56,1%
Ehitusmaavarad	57,8%	53,3%
Põlevkivi	62,0%	51,1%
Põhjavesi	47,0%	46,5%
Turvas	47,2%	43,8%
Fosforiit	33,7%	33,2%
Metallitoore	32,6%	30,4%
ei tea / ei oska öelda	2,0%	3,4%
Midagi muud	0,2%	0,9%
Ei peaks rohkem kaevandamist lubama	0,2%	0,7%

Kas teie arvates peaks lubama fosforiidi ja metallitoorme vastutustundlikku kaevandamist Lääne-Virumaal 10-20. aasta pärast?

Kaevandamist peaks lubama	17%
Kaevandamist peaks lubama teatud tingimustel	52%
Kaevandamist ei peaks lubama	12%
Ei oska öelda	19%

77% meestest ja 51% naistest arvavad, et kaevandamist peaks lubama või teatud tingimustel lubama. 10% meestest ja 28% naistest ei oska öelda, kas kaevandamist peaks lubama.

Palun täpsustage, mis tingimustel peaks fosforiidi ja metallitoorme kaevandamist lubama (märkige kõik sobivad)

On läbi viidud põhjalik ja erapooletu keskkonnamõjude uuring ning on selge arusaam, millised on negatiivsed mõjud ja nende leevendusmeetmed	87%
Kaevandaja on kohustatud kasutama parimat võimalikku tehnoloogiat	47%
Otseselt puudutatud valdadega on kaevandamises kokku lepitud	40%
Kaevandajaks on riigi enamusomandisse kuuluv ettevõte	24%
Riigikogu annab kaevandamisele oma nõusoleku	12%

Eesti teadlaste tegevus fosforiidi ja metallitoorme uurimisel Lääne-Virumaal jätab mulle positiivse mulje

Täiesti nõus	9,1%
Pigem nõus	29,7%
Pigem ei nõustu	7,9%
Üldse ei nõustu	9,2%
Ei oska öelda	44,2%

Kui palju olete Te kokku puutunud Eesti Geoloogiateenistusega?

	2025	2024
Mitte kunagi	58,1%	61,4%
Olen kuulnud nendest meedias	29,3%	25,1%
Olen külastanud nende kodulehte ja/või sotsiaalmeediat	3,2%	2,3%
Olen nendega ühe korra viimase 5 aasta jooksul suhelnud	1,6%	0,9%
Olen nendega 2-3 korda viimase 5 aasta jooksul suhelnud	0,5%	0,8%
Olen nendega rohkem kui 3 korda viimase 5 aasta jooksul suhelnud	0,3%	1,0%
Eesti Geoloogiateenistus on mulle regulaarne koostööpartner	0,3%	0,3%
Ei oska öelda	7,7%	8,1%

Millega tegeleb Teile teadaolevalt Eesti Geoloogiateenistus?

Viib läbi Eesti geoloogilist kaardistust	44%
Maapõueressursside otsingute ja uuringutega	51%
Tegeleb keskkonnageoloogiliste (sh radooni) uuringutega	35%
Hindab põhjavee kvaliteeti ja varu	27%
Viib läbi meregeoloogilisi uuringuid	18%
Tegeleb seismiliste sündmuste (nagu maavärinad ja plahvatused) seiramisega	16%
Tegeleb kaevanduslubade andmisega	13%
Teostab kaevandamise üle järelevalvet	19%
Ei oska öelda	31%



EESTI
GEOLOOGIATEENISTUS

Eesti Geoloogiateenistus 2025

