

## KUTSE TEABEPÄEVALE

Tartu Ülikooli Füüsika Instituudi keskkonnanafüüsika labor koos Keskkonnaministeeriumi ja Eesti Vee-ettevõtete Liiduga kutsub Teid osalema teabepäevale „**Radioaktiivsete jäätmete tekkimine Kambrium-Vendi veehaaret kasutavates veetöötusjaamades**“. Teabepäeva eesmärgiks on tutvustada samanimelise uurimisprojekti tulemusi, mille käigus analüüsiti 18 veetöötusjaamast võetud proove hindamaks radionukliidide Ra-226 ja Ra-228 akumulereerumist veepuhastusprotsessis.

Teabepäeva eesmärgiks on tutvustada antud projekti eesmärki ja tulemusi ning päev lõppeb aruteluga.

Teabepäev toimub **22. mai algusega kell 13:00**, Keskkonnaministeeriumis, I korruse suures saalis (Narva mnt 7a, Tallinn).

### Päevakava:

- 13.00-13.10: Tervitussõnad – Madis Kiisk, TÜ FI vanemteadur
- 13.10-13.20: Muudatused määruses „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“ - Keskkonnaministeerium
- 13.20-13.40: Projekti eesmärk, kulg ja tulemused – Maria Leier, TÜ FI magistrant
- 13.40-14.00: Kokkuvõtte ja järeldused – Madis Kiisk
- 14.00-15.00: Küsimused-vastused ja arutelu
- 15.00-16.10: Lõppsõna

Osavõtust palume teatada hiljemalt 18. maiks registreerudes [SIIN](#) ning samuti palume kutset jagada ka veel projekti tulemustest huvitatutele.

Teabepäevale tulles palume kaasa võtta isikut tõendav dokument! Dokument tuleb esitada Keskkonnaministeeriumi hoonesse sisenemisel.

Lisaküsimustega palun pöörduda projektijuhi Madis Kiisk'i poole e-maili aadressil [madis.kiisk@ut.ee](mailto:madis.kiisk@ut.ee).

Kohtumiseni teabepäeval!

*Projekti läbiviimist finantseeris Keskkonnainvesteeringute Keskus.*