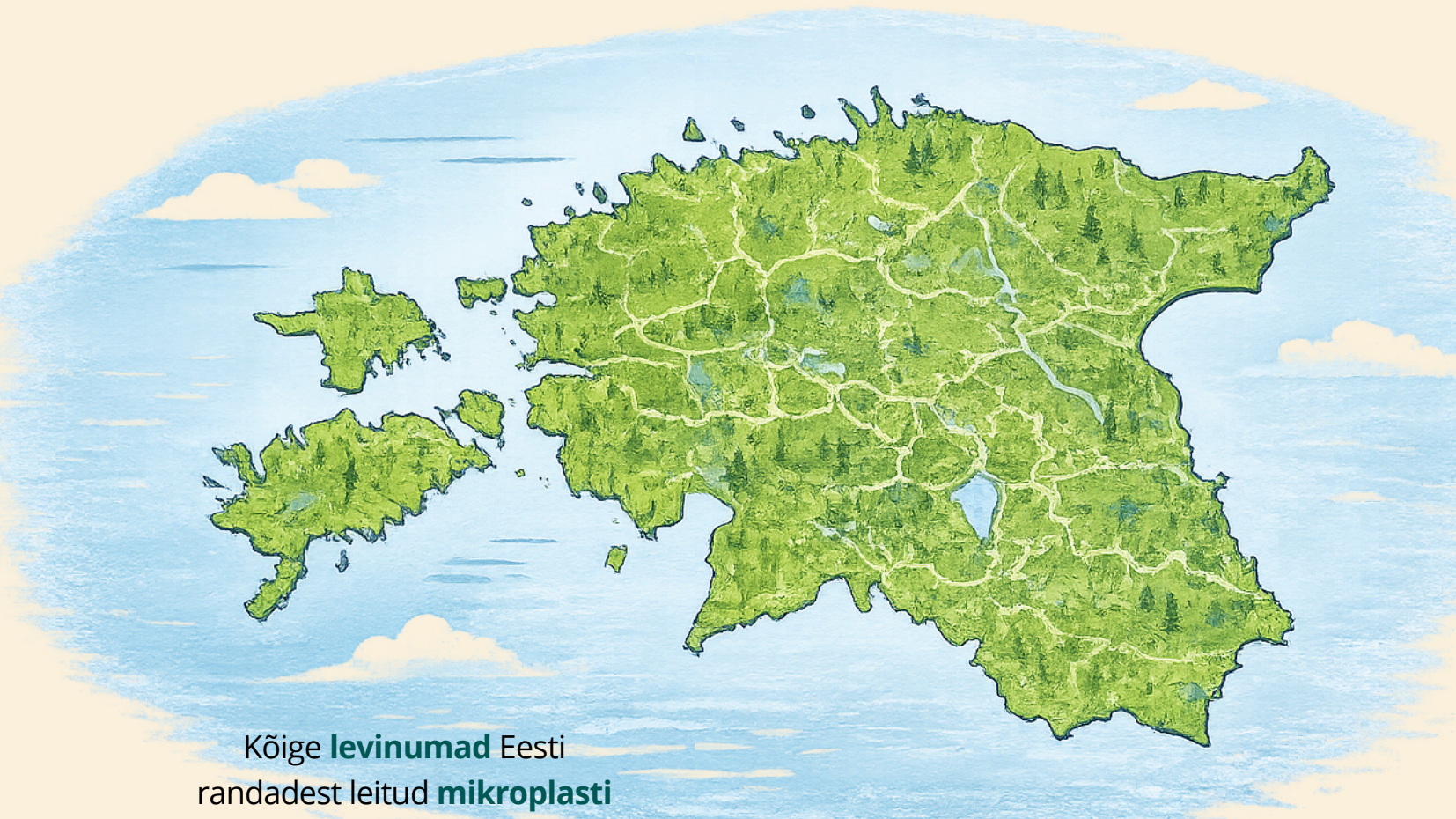


Mikroplast rannas – aita meil see üles leida!

Mikroplastid on väikesed plastitükid, mille suurus on **alla 5 mm**. Need on kas algselt toodetud väikestena või tekkinud suuremate plastprügiesemete lagunemisel.

Eestis tegelevad **mikroplastireostuse seirega** TalTechi Meresüsteemide Instituudi teadlased, et mõista, kui palju mikroplasti **esineb** ja kuidas selle hulk ajas **muutub**.



Kõige levinumad Eesti randadest leitud **mikroplasti tüübid** on **plastpakendite fragmendid** ja **tekstiilikiud**

Miks see on oluline?

Saastetaseme **muutuste** analüüsimine aitab mõista meie randadest leitud **mikroplastide püsivust ja omadusi**. See aitab **otsustada** plastireostuse vähendamise meetmete üle ning **võimaldab hinnata** nende tõhusust.

Ole osa lahendusest!

Hakka teadlaseks ja **jaga oma mikroplastireostuse seire tulemusi!**

Sinu panus näitab huvi keskkonnakaitse vastu ja soovi seda parandada. Sinu andmed aitavad teha paremaid otsuseid randade majandamisel. Iga tulemus on oluline!



Skaneeri kood



Märgi liivale 1 × 1 m ruut



Kogu liiva pealne kiht (~1 cm)



Sõelu liiv, analüüsi seda ja esita tulemused aadressil rosgis.syke.fi



See infoleht on koostatud Interreg Central Baltic programmi projekti CLEAN Beach raames. Projekti eesmärk on pakkuda lihtsustatud juhiseid mikroplastireostuse seireks, et laiendada andmete kättesaadavust.

Interreg



Co-funded by
the European Union



Central Baltic Programme

CLEAN Beach

TAL
TECH

