

# Mikroplastmasa pludmalē - palīdzi to atrast!

**Mikroplastmasa** ir mazas plastmasas daļiņas - **mazākas par 5 mm**. Tās nonāk dabā jau esot mazos izmēros vai arī rodas lielākiem plastmasas atkritumiem **sadaloties** vides apstākļu ietekmē.

Kopš 2021. gada **10 Latvijas pludmalēs** zinātnieki ik gadu veic mikroplastmasas piesārņojuma **monitoringu**, lai saprastu, kā tā daudzums **mainās laika gaitā**.



## Kāpēc tas ir svarīgi?

Piesārņojuma **izmaiņu analīze** sniedz informāciju par **piesārņojuma noturību** un mikroplastmasas **īpašībām**. Tas ļauj izvēlēties **fokusētus risinājumus** piesārņojuma samazināšanai un novērtēt to **efektivitāti**.

## Dalies ar saviem atradumiem!

Iejūties pētnieka lomā un **ziņo par mikroplastmasas piesārņojumu!** Tavi dati palīdz pieņemt lēmumus par **pludmales apsaimniekošanu**. Katram ziņojumam ir vērtība!



Noskenē kodu un seko instrukcijai



Atzīmē 50 × 50 cm lielu laukumu



Ievāc virsējo smilšu slāni (~1cm)



Izsijā smiltis, izpēti un ziņo [rosgis.syke.fi](https://rosgis.syke.fi)



Informatīvais materiāls izveidots Interreg Centrālās Baltijas jūras reģiona programmas projekta "Mikroplastmasas monitoringa uzlabošana kā sabiedriskais pakalpojums tīrākai pludmalei (CLEAN Beach)" ietvaros.

Interreg



Co-funded by the European Union

Central Baltic Programme

CLEAN Beach



TAL TECH

