

13.9.2021

Jakelun mukaan

## KIINTEIDEN YMPÄRISTÖNÄYTTEIDEN STANDARDISOINNIN SEURANTARYHMÄN ASETTAMISKIRJE

Suomen ympäristökeskus (SYKE) asettaa toimikaudeksi 1.1.2020 – 31.12.2024 kiinteiden ympäristönäytteiden standardisoinnin seurantaryhmän (Kiinsta). Seurantaryhmän tehtävänä on maaperän, kiinteiden ympäristönäytteiden sekä lietteiden hallintaan ja karakterisointiin liittyvän standardisoinnin seuraaminen ja kansallinen vaikuttaminen kansainvälisen standardisointijärjestön (ISO) ja eurooppalaisen standardisointijärjestön (CEN) seuraavissa elimissä:

1. *ISO/TC 190 Soil quality* –tekninen komitea  
WG 1 Soil and climate change -  
WG 2 Terminology and data management -työryhmät  
SC 3 Chemical and physical characterization –alacomitea työryhmineen  
SC 4 Biological characterization –alacomitea työryhmineen  
SC 7 Impact assessment –alacomitea työryhmineen
2. *CEN/TC 308 Management and characterization of sludges* –tekninen komitea  
WG 1 Process control methods –työryhmä
3. *CEN/TC 444 Environmental characterization of solid matrices* –tekninen komitea  
WG 1 Leaching tests, WG 2 Organic analysis, WG 3 Inorganic analysis, WG 4 Biological characterization, WG 5 Physical tests ja WG 6 Cross cutting issues -työryhmät

Standardisointialueeseen eivät kuulu maaperän pilaantumisen pitoisuusrajojen määrittely, tie- ja vesirakennukseen liittyvät seikat eivätkä teollisuudesta peräisin olevat haitalliset lietteet.

Seurantaryhmään uudeksi jäseneksi nimetään suostumuksen mukaan 13.9.2021 alkaen

Vesiasiaan päällikkö, Paula Lindell, Suomen Vesilaitosyhdistys ry (VVY)

Seurantaryhmästä eroaa vesiasiaan päällikkö Saijariina Toivikko, Suomen Vesilaitosyhdistys ry (VVY).

Laboratorionjohtaja



Tero Eklind

Ryhmäpäällikkö



Jaana Kolehmainen

JAKELU

Kiinteiden ympäristönäytteiden standardisoinnin seurantaryhmä



Suomen ympäristökeskus SYKE | Finnish Environment Institute | Finlands miljöcentral

Latokartanonkaari 11  
00790 HELSINKI  
FINLAND

+358 2952 51000  
@ kirjaamo.syke@ymparisto.fi

www.syke.fi  
Y-tunnus 0996189-5