

Jari Nuutinen

SYKE/TUFRA/TUVERI

4.12.2024

SYKE-2024-1961

Jakelun mukaan

Julkinen

Viite: Kutsukirje Syken standardointiryhmiin 11.10.2024

Asia: Asettamiskirje

KIINTEIDEN YMPÄRISTÖNÄYTTEIDEN STANDARDIOINTIRYHMÄN ASETTAMISKIRJE

Suomen ympäristökeskus (Syke) asettaa toimikaudeksi 1.1.2025 – 31.12.2029 kiinteiden ympäristönäytteiden standardointiryhmän (Kiinsta). Standardointiryhmän tehtävänä on maaperän, kiinteiden ja liuosmaisten jätteiden, kompostin, kiinteiden ympäristönäytteiden sekä lietteiden hallintaan ja karakterisointiin liittyvän standardoinnin seuraaminen ja kansallinen vaikuttaminen kansainvälisen standardointijärjestön (ISO) ja eurooppalaisen standardointijärjestön (CEN) seuraavissa elimissä:

1) ISO/TC 190 Soil quality –tekninen komitea ja sen työryhmät

- WG 1 Soil and climate change
- WG 2 Terminology and data management

SC 3 Chemical and physical characterization -alacomitea ja sen työryhmät

- WG 1 Inorganic analysis
- WG 2 Organic analysis
- WG 10 Screening methods
- WG 14 Physical methods
- SC 7 Impact assessment -alacomitea ja sen työryhmät
 - WG 4 Human exposure
 - WG 6 Transfer and mobility of components
 - WG 13 Sampling

2) ISO/TC 275 Sludge recovery, recycling, treatment and disposal -teknisen komitean työryhmät

- WG 1 Terminology
- WG 2 Characterization methods
- WG 3 Anaerobic digestion
- WG 4 Land application
- WG 5 Thermal processes
- WG 6 Thickening and dewatering
- WG 7 Inorganics and nutrients recovery
- WG 8 Communication and Management of Public Perception



3) CEN/TC 308 Characterization and management of sludge – teknisen komitean työryhmät

WG 1 Characterization methods

WG 2 Guidelines for good practice in the production, utilization and for disposal of sludges

WG 3 Measures to preserve, to improve and to extend sludge utilization and disposal routes

WG 4 Analytical methods

4) CEN/TC 444 Environmental characterization of solid matrices – teknisen komitean työryhmät

WG 1 Leaching tests

WG 2 Organic analysis

WG 3 Inorganic analysis

WG 5 Physical tests

WG 6 Cross cutting issues

WG 7 Sampling

WG 8 Assessment -työryhmät

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

Seurantaryhmään nimetään suostumuksensa mukaan seuraavat henkilöt:

1. Anri Aallonen, ryhmäpäällikkö Eurofins Environment Testing Finland Oy
2. Petra Arohonka, kemisti, Suomen ympäristökeskus Syke
3. Hanna Aromaa, kemisti, Luonnonvarakeskus Luke
4. Heli Hellén, laboratoriopäällikkö, Fortum Waste Solutions Oy
5. Sami Huhtala, rikoskemisti, Keskusrikospoliisin Rikostekninen laboratorio
6. Maria Kokko, kemisti, Oulun yliopisto
7. Ellinoora Koskinen, kemisti, Metropolilab Oy
8. Kia Kultanen, laboratoriopäällikkö, ALS Finland Oy
9. Markku Latva-Koivisto, kenttämestari, Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä
10. Vuokko Laukka, johtava tutkija, Suomen ympäristökeskus Syke
11. Marjo Laurén, tiimipäällikkö, Metropolilab Oy
12. Marika Luhtanen, laboratoriopäällikkö, SGS Finland Oy
13. Tuomo Mäkelä, research engineer, VTT Metals and materials recovery
14. Mika Nieminen environmental manager, Angnico Eagle Finland Oy
15. Antti Oksalahti, kehityspäällikkö Eurofins Environment Testing Finland Oy
16. Aija Pelkonen, johtava tutkija, Ruokavirasto
17. Pertti Sarala, professori, Oulun yliopisto
18. Anna-Mari Suortti, laboratoriokemisti, SGS Finland Oy
19. Kati Vaajasaari, erityisasiantuntija, KVVY Tutkimus Oy
20. Jari Nuutinen, kemisti, Suomen ympäristökeskus Syke

Tutkimusinfrajohtaja

Tero Eklín

Ryhmäpäällikkö

Mirja Leivuori



Liitteet	Liite 1 Ympäristöalan menetelmästandardointi
Jakelu	Standardointiryhmän jäsenet
Tiedoksi	Suomen ympäristökeskuksen kirjaamo, Ruokaviraston kirjaamo, Luonnonvarakeskuksen kirjaamo



Asiakirja: SYKE/2024/1961-28 Asettamispäätös, KIINSTA-ryhmä 2025-2029

Seuraavat henkilöt (organisaationimen mukaisessa aakkosjärjestyksessä) ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti. / Följande personer (i bokstavsordning efter organisationens namn) har undertecknat detta dokument elektroniskt. / This document has been electronically signed by the following persons (in alphabetical order according to their organization's name):

Tero Eklín, Suomen ympäristökeskus, tutkimusinfra
Mirja Leivuori, Suomen ympäristökeskus, vertailumittaukset

Signed By: Mirja Leivuori
Signed at: 2024-12-05 12:09:27 +01:00
Reason: I approve this document

Signed By: Tero Eklín
Signed at: 2024-12-07 16:44:35 +02:00
Reason: I approve this document

