

Please note! This is a self-archived version of the original article.

Huom! Tämä on rinnakkaistallenne.

To cite this Article / Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Kakko, L. (2019) Siivous esillä myös Sisäilmastoseminaarissa. Puhtausala, 2019:3, s. 43.

URL: <http://www.e-julkaisu.fi/puhtausala/3-19/mobile.html#pid=44>

## SIIVOUS ESILLÄ MYÖS SISÄILMASTOSEMINAARISSA

TEKSTI: LEILA KAKKO

Maaliskuun puolivälissä järjestettiin jo 34. kertaa Sisäilmastoseminaari, joka on yksipäiväinen sisäilma-alan asiantuntijoiden ja tutkijoiden seminaari. Seminaari järjestettiin Helsingissä Messukeskuksen kongressialueella ja päivän aikana oli tarjolla 70 esitelmää ja sessioiden aiheisiin liittyviä postereita. Yleisöä tapahtumassa oli yli 1300. Yleisö sai tutustua myös 70 näytteileasettajan sisäilma-aiheiseen näyttelyyn.

Päivän ohjelma oli jaettu sessioihin, joista yhden aiheena oli hiukkaspitoisuus ja siivous, sessiossa esitettiin neljä esitelmää ja niiden lisäksi viisi posteria. Session ensimmäisessä esityksessä, joka käsitteli mineraalikulujen irtoamista sisäkatoista, ei käsitelty siivoukseen liittyviä asioita, mutta seuraavana oli vuorossa Itä-Suomen yliopiston tutkijan **Maija Leppäsen** esitelmä ns. sukkakouluista. Sukkakouluilla tarkoitetaan kenkien riisumista kouluissa. Leppänen kertoi kenkien riisumisen vaikutuksesta sisäilman hiukkaspitoisuuteen. Johtopäätöksensä oli, että kenkäkouluissa on suurempi hiukkaspitoisuus kuin sukkakouluissa.

Leppäsen mukaan kenkien riisuminen sisäntulossa vaikuttaa myös tilojen siivottavuuteen, joten sukkakouluissa pitää huomioida hyvät säilytystilat ulkokengille.

Ramboll Finland Oy:n **Satu Lahtisen** aiheena oli ”INSTA 800 -standardin mukaisen laadunarvioinnin vaikutukset siivouspalvelun laatuun ja tulosten luotettavaan vertailuun”.

Tutkimuskohteina olivat Jyväskylän kaupungin Tilapalvelu-liikelaitoksen kohteet vuosina 2010–2018 ja niissä tehdyt 987 INSTA 800 -standardin mukaiset silmämääräiset tarkastukset. Tuloksista havaittiin laatuvaatimusten toteutuneen hyvin osittain palveluna tuotetussa siivouspalvelussa. Säännöllisen laadunarvioinnin todettiin voivan parantaa siivouksen laatutasoa ja samalla tukevan sisäilman laatua työympäristössä.

Sisäilmastoseminaarista ja sen esityksistä saa lisätietoa sisäilmayhdistyksen sivuilta [www.sisailmayhdistys.fi](http://www.sisailmayhdistys.fi). ■