

TIEDOTE ENON KOULUN OPPILAIDEN VANHEMMILLE JA HENKILÖKUNNALLE

Enon koulukeskuksen A- ja B- rakennusten sisäilmatilanteen sekä suoritettujen korjaustöiden onnistumisen arvioimiseksi on koululla suoritettu sisäilmatutkimus helmikuussa 2018. Tutkimuksessa on kerätty näytteitä tilojen sisäilmasta sekä laskeumapölystä. Tutkimuksen tulokset ovat valmistuneet viikolla 8.

A-rakennuksen tilojen näytteet on todettu tavanomaisiksi lajistoltaan ja pitoisuuksiltaan, eikä niissä ole todettu viitteitä mikrobiepäpuhtauksista rakennuksen sisäilmassa. B-rakennuksen tiloista otetuissa näytteissä on todettu poikkeava pitoisuus sekä indikaattorimikrobeja suoraan sisäilmasta kerätyissä näytteissä.

Aikaisemmin tehtyjen rakennusteknisten kuntotutkimuksien sekä helmikuussa saatujen sisäilmatutkimuksen tulosten perusteella B-rakennuksen tiloissa Asumisterveysasetuksen määrittämä toimenpideraja ylittyy. Tutkimuksen jatkotoimenpidesuosituksena on ehdotettu moniammatillista toimenpidesuunnittelua yhdessä kiinteistönomistajan, terveydenhuollon ammattilaisten ja teknisten asiantuntijoiden kanssa sisäilman terveellisyyden ja turvallisuuden takaamiseksi B-rakennuksen tiloissa.

Terveysvalvonta on 23.2.2018 antamassaan lausunnossa suositellut B-rakennuksen tilojen käytöstä luopumista. Tilakeskus on aloittanut viipymättä lausunnon saatuaan tilatarvekartoituksen sekä väistötilasuunnittelun. Alustavan arvion mukaan B-rakennuksen toiminta voidaan osittain hajauttaa koulurakennuksen muiden rakennusten tiloihin, jonka lisäksi koululle joudutaan järjestämään siirtotiloja.

A-rakennuksen puutteiden korjaukset joudutaan suorittamaan kouluajan ulkopuolella kesällä 2018. Korjaustoimenpiteiden rakenne- ja toimenpidesuunnittelu aloitetaan viipymättä. Käyttäjien C-rakennuksessa kokeman tunkkaisuuden syy selvittäminen aloitetaan talotekniikan toiminnan tarkastelulla viikolla 10.

Tilajärjestelyiden vaikutuksista koulutoimintaan tiedotetaan viikolla 12.

Liitteet

1. Lausunto Enon koulurakennusten sisäilmatilanteesta 23.2.2018 Pohjois-Karjalan Ympäristöterveys
2. Enon yläkoulun sisäilmatutkimus 26.2.2018 Sisäilmatalo Kärki Oy

26.2.2018 Joensuussa

Joni Sorjonen
tekninen isännöitsijä
Joensuun Tilakeskus

Riitta Riihelä
toimistoinsinööri
Joensuun Tilakeskus