

Päiväys

Terveydellisen merkityksen arvio

Lehtikuusen koulu, Havu-rakennus

Työterveyslääkäri Tuomas Itäluoma, terveystalo
24.03.2026

Viitataan 07.11.2025 päivättyyn tutkimusraporttiin (A-insinöörit) sekä uuteen raporttiin 20.03.2026

Uudessa raportissa esitetty korjaustoimenpiteiden jälkeinen päivitetty olosuhdearvio.

Korjaustoimenpiteillä on tilojen 161 ja 158 olosuhdearvio parantunut luokasta D luokkaan C. 1. ja 2. kerros on arvioitu nyt kokonaisuudessaan luokkaan C. Tilanne sisäilman suhteen on siis kyseisissä kahdessa tilassa parantunut, mutta sisäilman laatu ja olosuhteet poikkeavat edelleen tavanomaisesta.

Raportin perusteella 1. ja 2. kerroksessa edelleen merkkejä paikallisista kosteus- ja mikrobivaurioista. Ilmanvaihtojärjestelmässä on mineraalikuitulähteitä. Ilmanvaihto on joidenkin tilojen osalta epätasapainossa.

Aiempaan lausuntoon viitaten: Tutkimustietoon perustuen tiedetään, että kosteusvaurioille sekä mikrobivaurioille altistuminen lisää lievästi astmaan sairastumisen riskiä, sekä saattaa lisäksi aiheuttaa hengitysteiden ärsytysoireita ja altistaa toistuville ylähengitystieinfektioille.

Toisin kuin aiemmassa lausunnossani todettu, nykyään kosteusvaurioituneessa rakennuksessa työskentelyn aikana todettua astmaa ei enää pääsääntöisesti korvata ammattitautina. Työterveyslaitos on luopunut kosteusvaurioon liittyvän ammattiastman diagnosoinnista loppuvuodesta 2025.

Ilmassa esiintyvät kuidut sekä pölyt saattavat aiheuttaa ihon, silmien sekä hengitysteiden ohimeneviä ärsytysoireita. Kuiduille altistuminen saattaa altistaa toistuville ylähengitystieinfektioille. Eristekuidut eivät nykytiedon valossa aiheuta todennäköisesti pitkäaikaisia terveysvaikutuksia.

Astmaa tai muita hengitystiesairauksia jo valmiiksi sairastavan oireet saattavat olla voimakkaampia terveeseen henkilöön verrattuna ja perussairauden hoitotasapaino saattaa heikentyä. Hengitystiesairautta tai muuta perussairautta sairastavan työntekijän kannattaa matalalla kynnyksellä konsultoida työterveyshuoltoa, jos epäilee sairautensa pahenevan työpaikalla oleskelusta.

Perusterveellä henkilöllä välitöntä vakavaa terveyshaittaa tai sairastumisriskiä ei koidu. Vaikka tutkimusnäyttöön perustuen työperäisen sairastumisen riski on todettujen löydösten osalta vähäinen, nämä voivat kiistatta aiheuttaa työkykyä ja työssä viihtyvyyttä haittaavaa oireilua altistumisen aikana. Raportin olosuhdearvion toimenpidesuosituksia mukaillen jatkotoimenpiteet ovat suositeltavia työskentelyolosuhteiden parantamiseksi. Työkyvyn tukea ja tarvittaessa työjärjestelyjä voidaan arvioida työterveyshuollossa.