

Vantaan kaupunki, tilakeskus
Ulla Lignell
Kielotie 13
01300 Vantaa

Veromäen koulun siipirakennuksen henkilöstön sisäilmakyselyn tulos

TAUSTA

Veromäen koulun siipirakennuksen henkilöstön mahdollisten sisäilmaan liittyvien haittatekijöiden ja oireiden yleisyyden ja laadun selvittämiseksi tehtiin huhtikuussa 2017 sisäilmastokysely.

KYSELY JA SIIHEN VASTANNEET

Kyselynä käytettiin Mikrobioni Oy:n sähköistä kyselyä. Sisäilmakyselyssä on kaksi pääosiota. Toisessa tiedustellaan koettuja sisäilmahaittoja ja toisessa sisäilmaan liittyviä oireita viimeisen kolmen kuukauden aikana. Molemmissa kysymyssarjoissa tiedustellaan haittojen ja oireiden esiintymistä viikoittain ja harvemmin. Yleisesti katsotaan, että normaalisti viikoittain haittoja kokeneiden osuus ei saisi ylittää 40 %:ia vastanneista eikä oireita viikoittain kokeneiden määrä viidennestä. Nyt käytetyssä kyselyssä tiedusteltiin myös sisäilman vaikutusta sairauspoissaoloihin, työn määrään ja laatuun.

Kyselyssä tiedustellaan myös eräitä sairauksia, tupakointia ja sitä, miten työ koetaan. Näillä tekijöillä voi olla merkitystä tuloksen tulkinnassa.

Kysely lähetettiin seitsemälle tiloissa työskentelevälle. Heistä vain neljä (57 %) vastasi kyselyyn.

Vastanneiden lukumäärä on aivan liian pieni, jotta yksityiskohtaisia tuloksia voitaisiin kuvata ilman, että yksittäisten vastaajien vastaukset paljastuisivat. Tästä tietosuojaan liittyvästä syystä johtuen tulos kuvataan vain hyvin yleisellä tasolla.

KYSELYN TULOKSET JA YHTEENVETO

Vastaajat kokivat yleisesti sekä sisäilmaan liittyviä haittoja ja oireita. Yleisimmät haitat olivat tunkkainen, huono ilma, havaittava lika ja pöly sekä melu. Oireista yleisimmät olivat väsymys ja ihon oireet.

Sisäilmakysely ei koskaan voi paljastaa, mikä tekijä tai mitkä tekijät ovat huonon ilmanlaadun taustalla. Tässä tapauksessa vielä vastaajien pieni lukumäärä ja alhainen vastausosuus vaikeuttavat päätelmien tekoa. Saadut vastaukset kuitenkin viittaavat siihen, että jatkoselvittelyt ovat tarpeen.

Jyväskylässä 13.4.2017

Markku Seuri
Työterveyshuollon erikoislääkäri
Työlääkätieteen dosentti
Mikrobioni Oy