

Sisäilmastoseminaari 17.3.2010, Dipoli, Espoo
Avaustilaisuus, Sali 08.30 – 09.45
Avauspuheenvuoro: ylijohtaja Aino-Inkeri Hansson, STM

Hyvät sisäilmastoseminaarin osallistujat!

Rakennusten sisäilman huono laatu tänä päivänä on yksi maamme suurimmista ympäristöterveysongelmista. Huonon sisäilman aiheuttamat terveyshaitat ovat merkittävä kansanterveysongelma maassamme. Näin linjasi myös hallitus ns. puoliväliriihessään helmikuussa 2009, jolloin käynnistettiin valtioneuvoston kosteus- ja hometalkoot –toimenpideohjelma vuosille 2009-2013.

Kosteus- ja homevauriot ovat yksi tärkeimmistä syistä huonoon sisäilmaan, mutta sisäilman huono laatu voi aiheutua myös esimerkiksi ilmanvaihdosta tai sen puuttumisesta, rakennusmateriaaleista tai -aineista, jotka päästävät sisäilmaan esimerkiksi haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, rakennusten radonvuodoista jne. Sisäilman huono laatu aiheuttaa merkittävien terveydellisten haittojen lisäksi myös suuria kustannuksia: yksilöille ja perheille, kunnille ja muille yhteisöille, yrityksille, koko kansantaloudelle. Huonolle sisäilman laadulle altistutaan työpaikoilla, asunnoissa, kouluissa ja päiväkodeissa, myös sairaaloissa ja muissa laitoksissa. Ongelmat koskevat kaikkia rakennustyyppisiä käyttötarkoituksesta ja omistusohjasta riippumatta.

Sisäilmastoseminaari on jo neljännesvuosisadan ajan koonnut maamme johtavat sisäilmatutkijat esittelemään pääosin kansainvälisestäkin ansioitunutta tutkimustaan ja keskustelemaan sisäilman laatuun vaikuttavista asioista. Tänä vuonna Sisäilmastoseminaari järjestetään siis jo 25. kerran. Se on maamme laajin sisäilma-alan tapahtuma, ja se kokoaa monipuolisesti yhteen asiantuntijoita ja aiheita tekniikasta lääketieteeseen. Tutkijoiden lisäksi seminaariin osallistuu valtion ja kuntien edustajia, rakennuttajia, arkkitehteja, suunnittelijoita, rakennusalan ammattilaisia, rakennusten kunnosta vastaavia ja taloyhtiöiden edustajia. Täällä on myös terveydenhuollon ammattilaisia ja alan koulutuksen edustajia. Näin ollen Sisäilmastoseminaari on erinomainen foorum sisäilman laatuun liittyvien haasteiden monipuoliselle poikkialliselle käsittelylle.

Tänä vuonna Sisäilmastoseminaarissa merkittävän roolin saavat sisätiloissa terveenä oleskelemiseen liittyvät asiat, kuten ilmanvaihto, kosteus- ja homevauriot, oikein rakentaminen ja vaurioiden löytäminen. Sosiaali- ja terveysministeriö haluaa esittää suuret kiitokset seminaarin järjestäjille: Sisäilmayhdistys ry:lle, Sisäilmayhdistyksen Sisäilmatieto Oy:lle ja Aalto-yliopiston Teknilliselle korkeakoululle, jotka ovat jälleen kerran onnistuneet saamaan aikaan ajankohtaisen ja tasokkaan seminaariohjelman.

Totesin jo alussa, että valtioneuvosto käynnisti keuhkokuumeen hallitusohjelman puoliväliriihen yhteydessä kosteus- ja hometalkoot –toimenpideohjelman vuosille 2009 –2013. Toimenpideohjelman tavoitteena on kosteus- ja homeongelmien aiheuttamien terveyshaittojen ja kansantaloudellisten menetysten vähentäminen sekä uusien kosteusvaurioiden syntymisen torjuminen uudis- ja korjausrakentamisessa. Toimenpideohjelman toimeenpanoa koordinoi ympäristöministeriö yhteistyössä muiden asianomaisten ministeriöiden kanssa. Koska toimenpideohjelman keskeisenä tavoitteena on asuntojen homeongelmista aiheutuvien terveyshaittojen vähentäminen, sosiaali- ja terveysministeriö ja sen hallinnonala pyrkii tukemaan ohjelman toimeenpanoa kaikilla mahdollisilla käytettävissä olevilla voimavaroilla.

Homekouluista on muodostunut käsite, joka on kaikille tuttu ja saa aikaan paljon kiivasta keskustelua kunnissa ja päänsärkyä erityisesti kuntapäättäjissä. Kosteus- ja homevaurioiden yleisyyttä on viime vuosina tutkittu myös sosiaali- ja terveydenhuollon käytössä olevissa kiinteistöissä, kuten sairaaloissa ja päiväkodeissa. Selvitykset ovat osoittaneet yhtä lailla kuin kouluissa, että jo pelkästään kosteus- ja homevaurioihin liittyvä korjaustarve on näissä kiinteistöissä erittäin suuri. Sosiaali- ja terveysministeriö uskoo, että nyt käynnistyneiden kosteus- ja hometalkoiden tuloksena Suomessa on käytettävissä ja käytössä sellaiset kosteus- ja homevaurioiden aiheuttamien terveyshaittojen arviointimenetelmät sekä rakentamisen menetelmät, että myös edellä mainitut kiinteistöt voidaan korjata laadukkaasti siten, että homevauriot eivät uusiudu.

Me sosiaali- ja terveysministeriössä uskomme kosteus- ja hometalkoiden voimaan ja sen johdosta kutsun teidät kaikki esittämään ideanne ja näkemyksenne kosteus- ja hometalkoiden toteutukseen tänään siihen tarkoitukseen varatussa tilaisuudessa klo 11.15 salissa 1.

Näillä sanoilla ja haluan toivottaa sosiaali- ja terveysministeriön puolesta kaikille antoisaa seminaaripäivää ja terveellistä, puhdasilmaista kevättä!

Kiitos