

VALTUUSTOALOITE JÄRVENPÄÄN KAUPUNGIN OSALLISTUMISEKSI SATAKUNTA-HANKKEESEEN

Me allekirjoittaneet esitämme, että Järvenpään kaupunki selvittää mahdollisuudet osallistua Turun yliopiston toteuttamaan SATAKUNTA-tutkimushankkeeseen, jonka tavoitteena on taata terveet julkiset sisätilat asukkaille ja työntekijöille.

Hankkeen kautta Järvenpäällä on mahdollisuus hyödyntää viimeisimpiä tutkimustuloksia ja tieteellistä tietoa, saada parasta mahdollista asiantuntemusta ja koulutusta sisäilma-asioissa. Olemme kaupunkina vaikeuksien edessä sisäilmaongelmaisten tilojen kanssa. SATAKUNTA-hankkeeseen osallistumalla saisimme vetoapua haastavassa tilanteessa. Terveet koulut, päiväkodit ja muut julkiset tilat ovat niin vetovoima- kuin pitovoimatekijöitäkin Järvenpään kaupungille.

SATAKUNTA-hanke liittyy valtioneuvoston käynnistämään Terveet tilat 2028-hankkeeseen. SATAKUNTA-hanke on Turun yliopiston toteuttama 10 vuoden tutkimushanke, jonka tarkoitus on ottaa parhaat toimintamallit käyttöön terveiden sisätilojen takaamiseksi koko Suomessa. Hankkeeseen otetaan mukaan 100 ensimmäiseksi ilmoittautunutta kuntaa. Hanke koskee pääosin julkisia rakennuksia, kuten kouluja ja päiväkoteja.

SATAKUNTA-hankkeeseen liittyy erilaisia osia:

- Rakennustekninen osa, rakennusmateriaalien valintaan ja oikeaan käyttöön liittyvä osio.
- Mikrobiologinen ja toksikologinen osa. Ympäristömikrobiologinen asiantuntemus Turun yliopistossa keskittyy aerobiologian yksikköön ja biodiversiteettitutkimuksen alueeseen. Toksikologinen tutkimus jakautuu sekä biokemian että biologian laitoksen alueelle.
- Lääketieteellinen ja immunologinen tutkimus toteutetaan työterveyshuollon ja ympäristölääkätieteen oppiaineen koordinoimana yhteistyössä useiden muiden yliopistojen, tutkimuslaitosten ja sairaaloiden kanssa.
- Osallistuvien kuntien ja kaupunkien alueellaan toteuttamia korjausinterventioita seurataan useilla eri mittareilla, paitsi käyttäjien terveyden, myös terveystalouden mittareiden avulla. Interventioiden hyödyistä ja mahdollisista haitoista tehdään kustannusvaikuttavuusanalyysi.
- SATAKUNTA-hankkeen tutkimuksellisen osan lisäksi hankkeeseen liittyy koulutustapahtumia ja kursseja sekä tiedotusta ja julkaisutoimintaa.

SATAKUNTA-hankkeeseen osallistuvat kunnat/kaupungit sitoutuvat:

- Perusteellisiin peruskorjauksiin, jotka perustuvat rakennusten korjattavuusarvioon.
- Ilmanvaihtojärjestelmän tauottomaan käyttöön. Laitteiden tulee olla aina päällä ainakin pienellä teholla.
- Ilmanvaihtojärjestelmät nuohotaan säännöllisesti ja ilmanvaihtojärjestelmien suodattimet vaihdetaan säännöllisesti 3-4 kertaa vuodessa.
- Työpaikkakäynnit tehdään säännöllisesti.
- Riskinarviointitarkastukset kouluissa ja päiväkodeissa tehdään säännöllisesti vähintään 3 v välein.

- Vesivahingot ja kosteusvauriot korjataan viipymättä, niin välttyään mikrobivaurioilta.
- Radonmittaukset tehdään kaikissa kouluissa ja päiväkodeissa 1. kerroksessa.
- Tehdään käyttäjien terveysseuranta säännöllisesti samassa rytmissä riskinarvioinnin kanssa ja työpaikkakäyntien kanssa.
- Korjausten onnistumista seurataan oirekyselyjen avulla 1-3 vuoden välein.
- Terveystutkimukseen osoitetaan rahoitus korjausrakentamisen budjetista esim. 0.4 %.
- Jo sairastuneille järjestetään erityisen terveet tilat, etäopetus tai allergeenivapaat tilat.
- Pahimmin sairastuneille (esim. opettajille) pyritään järjestämään korvaavaa työtä, etätyötä tai muuta kuntouttavaa työtä (voi opettaa jo sairastuneita lapsia tai ohjata tutorina toista työntekijää), opettaa tai antaa vertaistukea
- Julkisiin tiloihin valitaan helposti siivottavat pinnat ja materiaalit (kouluissa ja päiväkodeissa erityisen tärkeää) ja siivouksessa käytetään turvallisia hajustamattomia tuotteita (ei biosideja)
- Yleisenä tavoitteena on yhteinen sitoutuminen hyvään rakentamisen laatuun, kuivaketju-, pölyn hallinta- ja kosteudenhallintasuunnitelmien toteuttamisen ja paremman suunnittelun ja tiukemman tilaajavastuun ja valvonnan avulla.
- Tilojen käyttäjät sitoutetaan hajusteettomuuteen siivouksessa, tekstiilien puhdistuksessa ja materiaalivalinnoissa
- SOTE-uudistuksen yhteydessä: työterveyshuollon parhaat toimintamallit otetaan käyttöön kouluterveydenhuollossa ja neuvolatyössä moniammatillisten tiimien työskentelyssä
- Ympäristöterveydessä toimintaperiaatteena on varhainen puuttuminen, varovaisuusperiaate ja validoidut interventiot.

Lisätietoa SATAKUNTA-hankkeesta:

<http://www.utu.fi/fi/yksikot/med/yksikot/tyoterveyshuolto/satakunta-hanke/Sivut/home.aspx>

Järvenpäässä 18.6.2018

Järvenpää Plus valtuustoryhmä