

18.8.21 Valtuustoaloite pitkäaikaisen kuumuuden huomioimiseksi kunnan kiinteistöissä

Ilmastonmuutos vaikuttaa sään ääri-ilmiöiden lisääntymiseen, kuten pitkien hellekausien keston. Kuntamme rakennuskanta on pääosin vanhahkoa ja rakenneratkaisut on suunniteltu enemmän talvea ja lämmön säilymistä ajatellen. Monissa kiinteistöistämme ei ole riittäviä teknisiä ratkaisuja, joilla sisätilan pitkittyvään kuumuuteen voisi vaikuttaa. Kiinteistöjen rakenteet eivät lämpäiä heti helteen alussa vaan useamman kuumen päivän jälkeen.

Kunnan kiinteistöissä on ihmisiä töissä, asiakkaina ja asukkaina eli kohtuullisen lämpötilan säilyminen on niin työturvallisuus- ja työviihtyvyyssasia kuin asiakas- ja asukasviihtyvyyssysymys. Kuumina kausina myöskään yöt eivät tuo helpotusta lämpötiloihin. Suomen lainsäädännön sallimissa korkeimmissa sisälämpötiloissa myös perusterveille tulee helposti uupumusta. Taukotilan lämpötila on olennaista kuumakuormituksen vähentämisessä. Taukotilan tulisi olla selvästi viileämpi kuin kuuma työtila, mielellään alle 22 astetta.

Helteestä kärsivien ryhmien, kuten ikääntyneiden ja kroonisesti sairaiden lisäksi myös lapset lukeutuvat helteen riskiryhmään. Riskiryhmille tilanne on vaarallisempi. Palvelutaloissa, vanhainkodeissa ja muissa vastaavissa maksimilämpötila saa olla lämmityskauden ulkopuolella 30 astetta, ja päivähoitopaikoissa sekä oppilaitoksissa 32 astetta. Työtehtävissä on pidettävä 10 min tauko tunnissa, jos lämpö on sisätiloissa 28–33 astetta. Jos sisälämpö ylittää 33 astetta, on määrä pitää 15 min tauko tunnissa.

Kuluneena kesänä kunta viesti asiasta todeten, että viilentävät ratkaisut vaativat rahaa, jota ei ole budjetoitu, asentamiseen menee aikaa ja erilaiset kiinteistöt tarvitsevat erilaisia viilennysratkaisuja. (<https://www.nurmijarvi.fi/paivakotien-kuumuuteen-etsitty-ratkaisuja/>).

Esitämme, että kunnan uusien kiinteistöjen rakentamisessa ja vanhojen kiinteistöjen peruskorjaamisessa huomioidaan jatkossa paremmin myös auringon paahteelta suojautumisen ja kohtuullisen sisälämpötilan säilymisen mahdollisuudet. Korkeat lämpötilat ja pitkäaikainen auringon tuoma lämpökuormitus kiinteistöille tulee huomioida suunnittelussa esim. ikkunoiden kalvotuksina, ilmalämpöpumppujen asennuksina jne. sekä isompina ratkaisuinä että kustannustehokkain keinoin. Asiaa on syytä tarkastella myös Nurmijärven kotien kiinteistöjen osalta.

Kunnan kiinteistölkanta on laaja eikä asioita saada ratkaistua nopeasti kaikkialla mutta määrätietoisella ohjelmalla työhön saadaan osoitettua vuosittaiset resurssit, joiden puitteissa voidaan toimia ja parantaa tilannetta. Kohtuullinen sisälämpötila kunnan työ-, asiointi- ja asuintiloissa on perusasioita, joista pitää huolehtia jatkossa paremmin.

Nurmijärvellä 18.8.21

Visa Tarikka (kok.)

Taneli Kalliokoski (kesk.)

Jaana Diakite (kok.)

Muut kannattajat:

Maiju Tapiolinna

Leni Pispala

Virpi Korhonen

Riikka Raekannas

Sanna Pasanen

Elli Mantila

Janne Taipale

Otto Suhonen

Maritta Kopsala