

## **Valtuustoaloite uimahallin naisten pukuhuoneen lämpötilan nostaminen talviaikaan**

Kunnanhallitus 12.08.2024 § 134

Valmistelija asianhallintapäällikkö jaana.nihtila@karkola.fi, puh. 044-770 2207

Valtuutettu Kauko Issakainen teki alla olevan valtuustoaloitteen 17.6.2024 valtuuston kokouksessa koskien Järvelän uimahallin naisten pukuhuoneen lämpötilaa talviaikana.

### **Valtuustoaloite**

Valtuutettu esittää, että uimahallin pukutilan lämpötilaa lisätään teknisesti siinä määrin, että pukeutumistilassa ei tarvitse palella.

Esittelijä pormestari Markku Koskinen

Päätösehdotus Kunnanhallitus päättää lähettää aloitteen kiinteistöpäällikölle selvitettäväksi.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Muutoksenhaku Muutoksenhakukielto

Jakelu kiinteistöpäällikkö  
aloitteentekijä

Tekninen lautakunta 24.09.2024 § 99  
240/10.03.02.01/2024

Valmistelija vt. kiinteistöpäällikkö niina.varjo@karkola.fi puh. 044-770 2148

Tekniselle lautakunnalle on saapunut käsiteltäväksi liitteenä oleva valtuustoaloite koskien Järvelän uimahallin naisten pukuhuoneen lämpötilaa talviaikana. Aloitteessa esitetään uimahallin pukutilan lämpötilan lisäämistä siinä määrin, että pukeutumistilassa ei tarvitse palella.

### **Vastaus aloitteeseen:**

Asuin- ja julkisten tilojen lämpötilojen toimenpidearvot on määritetty Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa (545/2015) asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista (myöh. asumisterveysasetus). Lisäksi asetukselle on annettu soveltamisohjeet.

Em. asetus ottaa kantaa oleskeluvyöhykkeen lämpötilaan sekä virtausnopeuteen. Sisälämpötilan toimenpiderajat ovat asetuksen mukaan +18 - +26 °C, ja ”erityistiloissa” (kuten vanhusten palveluasuminen) +20 - 26 °C. Vastaavat toimenpiderajat ovat lämmityskauden ulkopuolella +18 - +32 °C, ja ”erityistiloissa” +20 - +32 °C.

Kärkölän uimahallissa on pukuhuonetiloissa vesikiertoiset, termostaateilla varustetut lämpöpatterit, mutta käytännössä pesuhuone-, sauna- ja allastiloista virtaa lämpö siirtoilmana pukuhuoneisiin. Pukuhuoneiden sisälämpötila on talvikausina ollut keskimäärin + 25 °C, sillä ilmanvaihdon tavoitelämpötila (mitattuna poistokanavasta) on asetettu +25 °C:een.

Uimahallin pukuhuonetilat ovat huonekorkeudeltaan matalat, jonka vuoksi katossa sijaitsevat tuloilmakanavat ovat hyvin alhaalla. Tuloilman lämpötila on noin +22°C, joka ilmavirtaukseen yhdistettynä voi olla epämukavuustekijä pukuhuoneessa, erityisesti tuloilmakanavien lähetyvillä oleskeleville.

Energiataloudellisesta näkökulmasta katsottuna ei ole kuitenkaan tarkoituksenmukaista nostaa tuloilman lämpötilaa, varsinkin, kun oleskelulämpötila pukuhuoneissa on asumisterveysasetuksen toimenpideraja-arvojen mukainen.

Asiakaskokemusta voi edesauttaa, että asiakas hakeutuu sellaiselle alueelle pukuhuoneessa, johon tuloilmavirtaama olisi vähäinen. Naisten pukuhuoneessa on myös ”sivuhuone”, jossa on vain poistokanavat, mutta ei suoraa tuloilmapuhallusta. On oletettavaa, että tässä tilassa ei ilmavirtaamasta aiheutuvaa vedon tai kylmäntunnetta synny niin merkittävästi kuin isossa pukuhuonetilassa.

Tekninen toimi asentaa pukuhuonetiloihin sisälämpömittarit myös asiakkaiden havainnoitavaksi. Lisäksi tekninen toimi seuraa talven 2025 aikana sisälämpötilan vaihteluväliä ao. pukuhuonetilassa, ja ryhtyy toimenpiteisiin, mikäli lämpötilavaihtelu on merkittävää, tai toimenpideraja-arvo alittuu.

Esittelijä	tekninen johtaja Emilia Lehikoinen
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta merkitsee aloitteen tiedoksi ja antaa aloitteentekijälle selostusosan mukaisen vastauksen.
Päätös	Tekninen lautakunta päätti yksimielisesti hyväksyä päätösehdotuksen.
Muutoksenhaku	Muutoksenhakukielto
Jakelu	Aloitteentekijä