



Seinäjoen Y-talo



altro

the future is safer with altro

# Pintamateriaaleja myöten loppuun asti hiottu kokonaisuus

Seinäjoen keskussairaalan alueelle rakennettu ns. Y-talo on niin toimintatavaltaan kuin käyttäjälähtöiseltä suunnittelultaan ainutlaatuinen. Rakennus on yhteinen perusterveydenhuollolle ja erikoissairaanhoidolle, mikä on uutta Suomessa. Suunnittelun tukena on ollut kaksi hanketta, joissa loppukäyttäjät osallistuivat potilashuoneiden suunnitteluun.

Rakennuksen suunnittelun teemoiksi tulivat hoidon, tutkimuksen ja kuntoutuksen tulevaisuus, käyttäjälähtöisyys, tilojen muunneltavuus, esteettömyys sekä näyttöön perustuva suunnittelu, Evidence based Design.

Potilashuoneiden suunnittelun tukena ovat olleet HospiTool- ja HospiCaseY-hankkeet. Potilashuoneiden arvioinnissa käytettiin Seinäjoen ammattikorkeakoulun virtuaalitudiota. Tilojen loppukäyttäjät – niin henkilökunta kuin potilaatkin – saattoivat

osallistua tilojen suunnitteluun. He myös pääsivät arvioimaan tilojen toiminnallisia ja esteettisiä ominaisuuksia. Lisäksi käytettiin haastattelu- ja valokuvausmenetelmää, jossa potilaat ja henkilökunta keräsivät keskussairaalan ja terveyskeskuksen olemassa olevista osastoista ideoita, joita uudessa talossa voitaisiin ottaa huomioon.

– Kutsuimme Y-taloon muuttavien yksikköjen henkilökuntaa tutustumaan virtuaalisiin potilashuoneiden malleihin. Vaikka itse tilan kokoon ei enää tässä vaiheessa tehty muutoksia, väreihin, materiaaleihin, varusteisiin sekä kalusteisiin ja niiden sijoitteluun tehtiin palautteen pohjalta muutoksia. Osa henkilökunnasta vieraili useammankin kerran tarkistamassa tiloja. Henkilökunnan ja potilaiden lisäksi tiloissa vieraili suunnittelijoita ja Y-talon urakoitsijoita, kertoo toimitusjohtaja Tiina Yli-Karhu Kiinteistö Oy Seinäjoen Y-talosta.

# Turvalattiat vahvistavat potilaiden omatoimisuutta

Vaikka virtuaalitulossa ei voinut kokeilla pintamateriaaleja ja testata esimerkiksi lattian liukkautta, materiaalien toimivuuteen kiinnitettiin suunnitteluvaiheessa huomiota osana tilojen toimivuutta. Tärkeitä kriteereitä olivat muun muassa materiaalien liukkaus, puhdistettavuus, väri, laatu ja kestävyys.

Myös turvallisuudella oli oma asemansa kokonaisuutta suunniteltaessa. Potilashuoneiden kylpyhuoneisiin, yleisiin WC:ihin, yhteisiin suihkutiloihin, pyykkihuollon tiloihin, henkilökunnan sosiaalitiloihin sekä keittiöön asennettiin Altro VM20 -turvalattiaa.

– Halusimme turvalattian käytöllä estää niin potilaiden kuin henkilökunnan mahdollisuudet liukastua tiloissa, joissa lattiat saattavat olla märkiä. Turvalattia oli meille entuudestaan tuttu, sillä vastaavanlaista turvalattiaa on käytetty myös keskussairaalan vuodeosastojen peruskorjauksissa, sanoo Tiina Yli-Karhu.

– Turvalattiat ovat nimensä mukaisesti turvallisia ja vahvistavat potilaiden omatoimisuutta, kun heidän ei tarvitse liikkeessaan pelätä liukastumista.

Y-talossa väreillä on tärkeä tehtävä. Yleisissä tiloissa värit ovat kirkkaita ja selkeitä opastevärejä, kun taas potilashuoneissa värimaailma on rauhallinen ja tervehdyttävä.

– Virtuaalimallien kautta tilat tulivat käyttäjilleen etukäteen tutuiksi ja todellisiksi. Piirustuksista ei voi saada oikean tilan tuntua, ja kokematon ei osaa katsoa niistä vaikkapa ikkunan sijaintia. Y-talon tulevat käyttäjät myös sitoutuivat perinteistä paremmin suunnitteluun, ja näin saimme lopputulokseksi sellaisia muutoksia, jotka palvelevat henkilökuntaa ja potilaita, tähdentää Tiina Yli-Karhu.



**the future is safer with altro**