

VUORES-TALO

kääntää julkisivuissa uuden karttalehden

*Vuores-talon
ensimmäinen osa
valmistui vuoden
2013 lopussa.*

Tampereen Vuoreksen kaupunginosan uudessa koulussa panostetaan oppimisen iloon, kestävään kehitykseen ja yhteisöllisyyteen. Koulun liikuntahallin oivaltava betonijulkisivun ”Olet tässä”-taideteos korostaa kestäväen kehityksen teemaa. Julkisivuelementit valmisti Parman Kangasalan tehdas.

TEKSTI: DAKOTA LAVENTO • KUVAT: TUULA LEHTINEN



Vuoden 2013 lopulla valmistuneen Vuores-talon liikuntahallin kahta julkisivua koristaa monotyypitekniikalla valmistettu taideteos. Se paljastuu vähitellen rakennusta lähestyttäessä ja ilahduttaa ohikulkijaa oivalluksen hetkellä.

Kutsukilpailun voittanut taiteilija **Tomas Byström**in teos *Olet tässä* näyttää koulun sijainnin kartalla alueen rakentamista edeltävänä aikana.

”Se on muistuma alueen alkuperäisestä luonnosta maastonmuotoineen”, Byström kertoo.

Luonto onkin tärkeällä sijalla Vuoreksen taidoehjelmassa, jota Byström ja puoliso, taiteilija **Tuula Lehtinen** on ollut rakentamassa.

Vapaalla kädellä elävää viivaa

Byström in taideteos oli alun perin tarkoitus toteuttaa graafisena betonina. Valittu tekniikka, taideteoksen maalaaminen hidastimella muotiin vapaalla kädellä toi teokseen elävyyttä, mutta aiheutti Tomas Byströmille unettomia öitä.

”Työn on onnistuttava kerralla, sillä jälkeä ei voi enää korjata. Moneen suuntaan kulkevien linjojen kohdistaminen elementistä toiseen oli haastavaa”, hän huomauttaa.

Kesällä 2013 Parman Kangasalan tehtaalla oli taideteosta toteuttamassa tehtaan oman väen lisäksi kaikkiaan seitsemän henkilöä: taiteilijat Byström, Lehtinen ja **Pertti Kukkonen** avustajineen. Kokemus oli Lehtisen mukaan virkistävä.

”Taiteilijan työ on enimmäkseen yksinäistä puurtamista. Lisäksi Parman tehtaalle on aina mukava mennä. Siellä on niin hyvä henki”, hän kiittelee.

Monipuolinen materiaali

Työ onnistui lopulta yli odotusten. Jälki on upeaa ja linjojen kohdistuksetkin osuivat kohdalleen. Tuula Lehtinen ja Tomas Byström keuhvatkin betonia jännittäväksi materiaaliksi.

”Se on toisaalta karkea ja arkipäiväinen, toisaalta juhlava. Kestävää materiaalia on myös helppo muovata ja sen pintaa muokata. Rakennuksessa ympäristössä betoni on tärkeä materiaali. Taiteella ja taiteilijoilla on sille paljon annettavaa”, he sanovat.

Rakennuttaja Tampereen kaupunki on panostanut tietoisesti Vuores-talon ulkoarkkitehtuuriin ja taiteeseen.

”Juuri näin luodaan laadukasta ympäristöä”, Vuores-talon projektipäällikkö **Antti Lakka** sanoo.

Hänen mukaansa *Olet tässä* -teos sopii betonista toteutettuna Vuorekseen erinomaisesti.

”Kestävään ja huolettomaan betonijulkisivuun toteutettua taideteosta ei myöskään tarvitse koskaan korjata tai entisöidä”, hän muistuttaa.

Kylän keskus ja sydän

Vuores-talo on paitsi 1 200 oppilaan koulu ja sadan lapsen päiväkoti myös kylän sydän ja vapaa-ajan keskus. Kiinteistöllä on käyttöä ympäri vuoden ja aamusta iltaan.

Vuores-talosta löytyvät myös hyvinvointineuvola, suun terveydenhoitoyksikkö ja aikuisneuvontapiste. Kahdessa vaiheessa rakennetun Vuores-talon ensimmäinen vaihe valmistui vuoden 2013 lopussa. Toinen vaihe, yläkoulun luokatilat ja auditorio valmistunevat vuonna 2016.

Vuores-talo on itsessään osa kestävän kehityksen ratkaisuja pohtivaa oppimisympäristöä. Koulussa on kuivakäymälä. Sähköä tuotetaan aluksi aurinkopaneeleilla ja myöhemmin myös tuulivoimalla.

Normaaliin uusien määräysten mukaisesti rakennettuun kiinteistöön verrattuna Vuores-talo kuluttaa kolmanneksen vähemmän kaukolämpöä ja se kuuluu A-energialuokkaan. Vuores-talon energiatehokkuus perustuu hyvään lämmöneristykseen, rakenteiden ilmanpitävyyteen ja ilmanvaihdon tehokkaaseen lämmön talteenottoon. ●

Kesällä 2012 Parman Kangasalan tehtaalla taideteosta toteutti tehtaan oman väen lisäksi taiteilijat Tomas Byström, Tuula Lehtinen ja Pertti Kukkonen avustajineen.

”OLET TÄSSÄ”

Monotyypitekniikalla pesubetonijulkisivuelementteihin toteutettu taideteos

Taiteilija: Tomas Byström

Valmistumisvuosi: 2013

VUORES-TALO

Koulukeskuksen bruttoala:
20 000 m²

Ensimmäinen osa valmistui 2013
Toinen osa rakennetaan 2015–2016

Tilaaja:
Tampereen Tilakeskus Liikelaitos,
projektipäällikkö Antti Lakka

Arkkitehtisuunnittelu:
Arkkitehtitoimisto
Aarne von Boehm Oy

Rakennesuunnittelu:
Insinööritoimisto A-insinöörit Oy

Pääurakoitsija:
YIT Rakennus Oy

Kustannukset:
Ensimmäinen vaihe: 26,5 M€
Toinen vaihe (arvio) 17 M€