

# ISTUSKELURYHMÄNÄ BETONINEN MINIKOULU

Sirkka Saarinen, toimittaja



1

1  
Minikoulun katolle on helppo istahtaa.

2  
Tyytyväiset Minikoulun tekijät: *Johan Olin, Kaj Lindholm ja Timo Kortelainen.*

3, 4  
Ensin valettiin rakennukset, sitten samoja filmivanerimuotteja käyttäen sokkelit. Rakennukset koottiin ja pinat viimeisteltiin.

5, 6  
Minikoulu on sekä ulkokaluste, varsinaisen koulurakennuksen pienoismalli että ympäristötaideteos.

Helsingin Laajasalossa sijaitseva, vuonna 1971 valmistunut kaksikerroksinen koulurakennus on peruskorjattu kolmessa vaiheessa. Remonttiin ollaan tyytyväisiä: yläkoulun nettisivuilla ainakin kehuaan, että oppilaat ja henkilökunta pääsivät elokuussa 2007 aloittamaan työt Helsingin uudenaikaisimmassa koulurakennuksessa. Rakennuksessa toimii myös Laajasalon lukio, joka tosin kahden vuoden kuluttua liitetään Etu-Töölön lukion kanssa.

Tyytyväisyyttä lisää varmasti myös koulun pihalle urakan viime metreillä nousut hauska yksityiskohta, *Minikouluksi* nimetty teos, joka on sekä ulkokaluste, varsinaisen koulurakennuksen pienoismalli että ympäristötaideteos.

Koulutanhua -siiven kupeessa sijaitsevan Minikoulun hyötytarkoitus selvisi oppilaille heti lukukauden alkaessa; koulun katolle on nyt helppo istahtaa.

Mutta mistä idea tähän hauskaan ja käytännölliseen istuskeluryhmään? Ajatus ulkoteoksesta tuli peruskorjauksen suunnitelleesta *Arkkitehtitoimisto P. Kantola Oy:stä* arkkitehti *Pirjo Kantolalta*. Minikoulun ideoitsijat löytyvät puolestaan *Com-pa-ny:sta*, jossa *Johan Olin* ja *Aamu Song* suunnittelivat monikäyttöisen teoksen, jossa yhdistettiin sekä ympäristöteos että ulkokalustetarve.

## MITTAKAAVA 1:40

Matalan, U:n muotoisen koulurakennuksen mittasuhteet sopivat sellaisenaan pienennettäväsi istuskeluryhmäksi. Mittakaavassa noin 1:40:een istumapaikkoja saatiin ryhmään toistakymmentä.

Kun koulu toivoi hieman enemmän istuma-alaa, Johan Olin ja Aamu Song ottivat suoraan Google Earth -ohjelmaa hyödyntämällä mukaan teokseen myös muutaman lähitalon Laajasalon alueelta. Ne sijoitettiin pihan toiselle reunalle.



2



3

4

Minikoulu rakennettiin kesällä 2007. Puusepät *Kaj Lindholm* ja *Timo Kortelainen* rakensivat muotit filmivanerista, kärsivällisesti reilut 500 ikkunaa ja ovea leikaten ja kiinnittäen vanerin sisäpintaan.

Raudoitukset tehtiin ja kappaleet valettiin paikan päällä elokuussa. Ensin valettiin rakennukset, siten samoja muotteja käyttäen sokkelit. Rakennukset koottiin ja pinnat viimeisteltiin. Säänkestävää, lujuudeltaan K35 betonia kalusteisiin kului noin seitsemän tonnia.

Lisätietoja löytyy osoitteesta:

[www.com-pa-ny.com](http://www.com-pa-ny.com) tai

[johan.olin@com-pa-ny.com](mailto:johan.olin@com-pa-ny.com)

#### **HANGING AROUND ON A CONCRETE MINIATURE SCHOOL**

*The two-storey school building in the Laajasalo area of Helsinki, built in 1971, has been renovated at three stages. Toward the very end of the project, a nice little detail was added in the courtyard, called the miniature school. It serves as both a courtyard fixture, a scale model of the actual school building, and an environmental work of art.*

*The versatile miniature school was born out of an idea of Johan Olin and Aamu Song from Com-pa-ny. The dimensions of the school building implemented in the shape of letter U could be reduced as such to create a fixture on which the students can sit, or just "hang around". Scale models were also made of a few of the neighbouring buildings to provide more seating area. These were located on the other side of the courtyard.*

*The miniature school was made of concrete. The reinforcement was installed and the sections poured on the site in August. The buildings were poured first, and then the same forms were used for the plinths. The buildings were assembled and the surfaces finished. A total of ca. seven tons of strength class K35 concrete was needed for these weather resistant fixtures.*



5

6

