

創造性育成環境



リビングラボ

安岡美佳Mika Yasuoka

創造性教育に貢献するツール

デザインツール

プロジェクトラーニング

ギャップイヤー

留学

図書館/SFO

リビングラボ



創造性育成環境

リビングラボ

リビングラボとは？

『持続可能性を保持する社会的実証実験
の場』



Danish Outdoor Lighting Lab (DOLL)



Street Lab



HAVNS KOMMUNES STREET LAB

Vester Voldgade, H.C. Andersens Boulevard og hele Rådhuspladsen og ned til havnebassinet omkomende år blive omdannet til et levende laboratorium for smarte byløsninger.

Byrådet vil Københavns Kommune i samarbejde med førende smart cities virksomheder og universiteter teste nye løsninger, der kan blive bredt ud til resten af byen.

Det drejer sig om alt fra intelligente skraldespande, der sender bud efter skraldebilen, når de er fulde, til adaptive trafiksignaler, der tilpasser trafiklyst til aktuelle forhold. Men planlægger også at bruge teknologi til at involvere borgere på nye måder.

DIGITALE TRÆ ET NYT REKREATIVT OMRÅDE I BYEN?

Et af de mest interessante eksperimenter, der lige nu testes på Vester Voldgade, handler om, hvordan man kan bruge data til at skabe nye rekreative

THE CITY OF COPENHAGEN'S STREET LAB

Over the next few years, Vester Voldgade, H.C. Andersens Boulevard and the entire area from City Hall Square down to the waterfront will be transformed into a living laboratory for smart city solutions.

In the street lab, the City of Copenhagen will collaborate with leading companies and knowledge institutions within the field of smart cities to test new solutions that can subsequently be rolled out to the rest of the city.

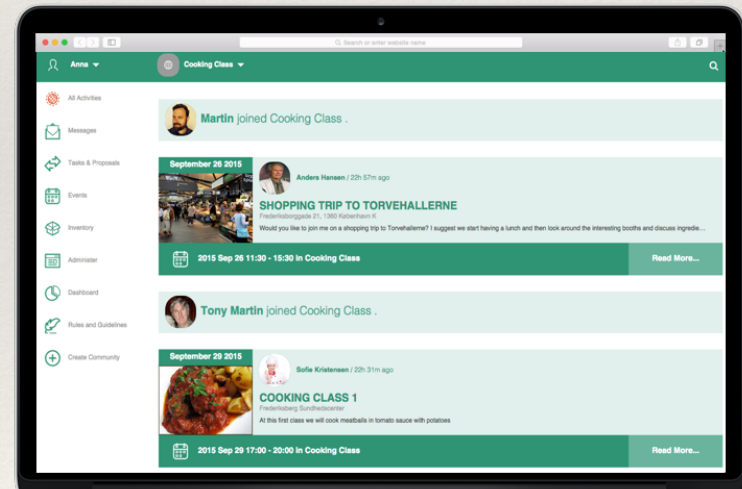
Solutions can range from intelligent rubbish bins that call for a refuse truck when needed to intelligent traffic signals that adapt to traffic conditions. There are also plans to use technology to promote new types of citizen involvement.

A DIGITAL TREE - A NEW RECREATIONAL AREA IN THE CITY?

One of the most interesting experiments currently in progress on Vester Voldgade explores how data can



GIVE & TAKE



学童asイノベーションリビングラボ



創造性育成環境



デンマークの創造性教育 を支える社会の枠組み

安岡美佳Mika Yasuoka

GLOCOM客員研究員

北欧研究所主宰 Japanordic

mika@japanordic.dk

IT University of Copenhagen

Assistant Professor