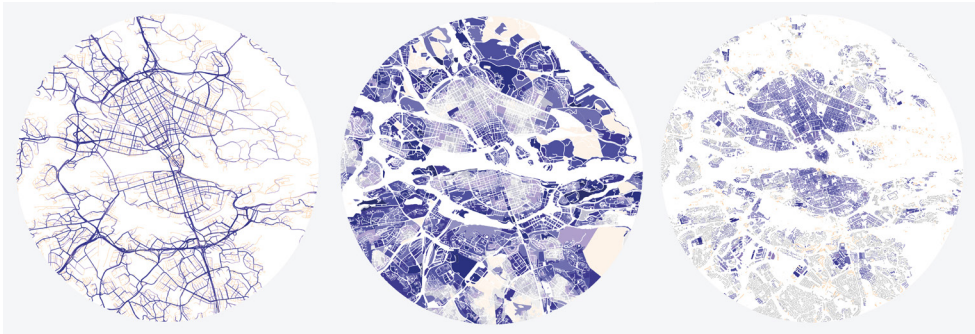


NEW PST GOES PUBLIC

Open source application for advanced spatial analysis



You are cordially invited to join the New PST release event in Stockholm and in Gothenburg. The new PST combines the space syntax description of the urban environment with conventional descriptions of attraction into the combined accessibility analysis tool PST. The afternoon will include short presentations, examples of project, live demonstrations; research and practice building on more than ten years of use. The event will end with mingle with possibilities for continued discussions.

STOCKHOLM Monday May 15

16:00 – 18:00

KTH School of Architecture
OSQUARS BACKE 5

GOTHENBURG Thursday May 18

16:00 – 18:00

Guldhuset, Johannes Science Park
SVEN HULTINS PLATS 1-2

New PST is a plugin application available for the desktop software MapInfo and QGIS. The application, documentation and data are available via KTH and Chalmers:

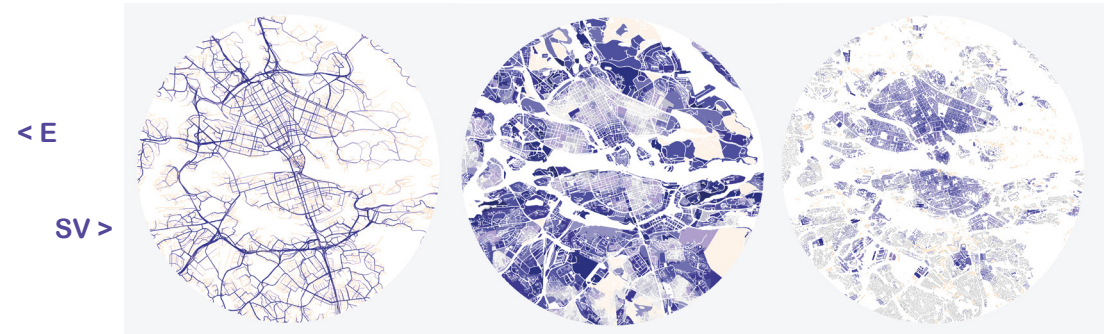
<http://smog.chalmers.se/PST>
<https://www.arch.kth.se/forskning/urban-design/software>

Acknowledgement

PST is developed by KTH School of Architecture, Chalmers School of Architecture (SMoG) and Spacescape AB. Alexander Stähle, Lars Marcus, Daniel Koch, Martin Fitger, Ann Legeby, Gianna Stavroulaki, Meta Berghauser Pont, Anders Karlström, Pablo Miranda Carranza, Tobias Nordström.

NYA PST

Applikation för avancerade rumsanalyser nu som 'öppen data'



Du är varmt välkommen på 'release' av Nya PST i Stockholm och i Göteborg. Nya PST kombinerar space syntax-analyser av byggda miljöer med etablerade beskrivningar och analyser av attraktorer och ger ett verktyg för integrerade tillgänglighetsanalyser. Eftermiddagens program bjuder på korta presentationer, exempel från olika projekt samt live demonstrationer som bygger på resultat och erfarenheter av drygt tio års användning. Det hela avslutas med mingel med möjlighet för fortsatta diskussioner.

STOCKHOLM Måndag 15 maj

16:00 – 18:00

KTH Arkitekturskolan
OSQUARS BACKE 5

GOTHENBURG Tisdag 18 maj

16:00 – 18:00

Guldhuset, Johannes Science Park
SVEN HULTINS PLATS 1-2

Nya PST är en s.k. plug-in till programvarorna MapInfo och QGIS. Applikationen, andra egenutvecklade mjukvaror, dokumentation och data finns tillgängligt via KTH och Chalmers:

<https://www.arch.kth.se/forskning/urban-design/software>
<http://smog.chalmers.se/PST>

Acknowledgement

PST is developed by KTH School of Architecture, Chalmers School of Architecture (SMoG) and Spacescape AB. Alexander Stähle, Lars Marcus, Daniel Koch, Martin Fitger, Ann Legeby, Gianna Stavroulaki, Meta Berghauser Pont, Anders Karlström, Pablo Miranda Carranza, Tobias Nordström.