

Hur vet vi att stadsplaner och byggnader fungerar som det är tänkt? Vad styr gångflödena genom staden? Varför blir en plats attraktivare än en annan? What do we know about the actual outcome of urban and architectural designs? What supports different pedestrian flows? Why are some locations more attractive than others?

Spacescape analyserar stadsmiljöer, byggnader och nya planer i samarbete med arkitektkontor, stadsbyggnadskontor, byggföretag och statliga verk. Spacescape tar även fram egna planförslag baserat på det senaste inom arkitektur- och stadsbyggnadsforskningen. Spacescape analyzes urban space, buildings and new plans in dialogue with architect offices, planning administrations, governmental organizations and private developers. Spacescape also designs new plans based on the latest findings in architecture and urban research.

**SPACESCAPE**

## TJÄNSTER SERVICES

Spacescape erbjuder en uppsättning forskningsbaserade arkitekttjänster med fokus på kvalitetssäkring av projekt. Vi arbetar i synnerhet i tidiga skeden i bygg- och planprojekt. Våra tjänster innefattar BRUKARSTUDIER genom observationer och fokusgrupper, RUMSANALYS och PLAN- OCH DESIGNANALYS genom space och place syntax i framförallt GIS, samt POLICYUTVECKLING och STRATEGISK DESIGN baserat på analys och i tät dialog med vår beställare. Our services consists of USER STUDIES by observations and focus groups, SPATIAL ANALYSIS and DESIGN ANALYSIS by space and place syntax in GIS, POLICY and STRATEGIC DESIGN in dialogue with our client.

## PROJEKT PROJECTS

2009: Stadslivsanalys City, Nya Årstafältet, Nya Odenplan planstöd, Nya Gubbängsfältet, Stadslivsanalys Akalla Centrum, Stockholmarnas tillgång till attraktiva grönområden, Södermalms förtättningspotential, Förtättningsanalys av de regionala stads kärnorna, Masthuggskajen planstöd, Centrala Nacka rumsanalys och planstöd, Space syntax-analys av Uppsala tätort, Kv Grmman, Björkhagens förtättningspotential. 2008: Hägelby-Eriksberg, Backaplan, stadsbyggnadsanalyser, Kungens Kurva fördjupad översiktsplan, Slussen, stadslivsanalyser av parallella uppdrag, Husbyparken, fördjupad sociotopstudie inom Järvafältet, SEB-fastigheter, läges- och platsanalyser, Västra City, stadsbyggnadsanalyser, Kompaktare sprawl, förtättningsanalyser, Tåtare Stockholm, analys av förtättningspotential, Uppsala sociotopkarta och underlag till ÖP, Sävja, fördjupad sociotopkarta, Centrum, stadsbyggnadsanalyser. 2007: Backaplan, analys och strategier för en hållbar stadsutveckling, Flemingsberg, stadsbildsanalys för den regionala kärnan, Program för det offentliga rummet i Nya staden, Nickstahöjden, brukarvärdering, analyser och strukturplan, Ökern, arkitektävling för stadsutveckling, Asp-lunds allé, parallellt uppdrag, Järvastaden, analys och förslag på planbearbetning, Nedre Sergels torg, stadslivsutredning i samband med inglasning, Slussen, strategisk stadsbyggnadsanalys av de två förslagen för ombyggnad, Barns tillgång till lekområden, Norra Djurgårdsstaden, stadsstrukturplan av programillustration och planskisser, Ballstaviken, stadsstrukturplan av planstrukturer, Kv Krubban, fastighetsutvecklingsplan. 2006: Knutpunkt Danderyd, analys och förslag på strukturplan, Säterigatan, stadsstrukturplan av program, Parallella stadsanalyser, Stadsbyggnadsanalyser, förslag på riktlinjer och konceptskiss för Storängen, parallella uppdrag för stadsbyggnadsvision, Inre hamn analys av programillustration, Metodutveckling för landskapsfragmentering, stadsstrukturplan och gångtrafikmätning, stadsstrukturplan av ny riksvägsdragning och tillgänglighet till handel, stadsstrukturplan av planskiss i Tollare, Karolinska institutet - stadsstrukturplan och strategier, Arkitektävling om nya Karolinska Universitetssjukhuset, Lokal tillgänglighet till Nationalstadsparken i Stockholms län, Mariehäll-Annedal, sociotopkarta, Tensta Park- och parkskötselplan, stadsstrukturplan och planskisser, Gottsunda sociotopkarta. 2005: Rikstens friluftstad stadsanalyser, Bästa adressen - DN på stan, Tips på utflyktsplatser - DN på stan, Parallella uppdrag för Södra Älvstranden, Västlänken: integrations- och tillgänglighetsanalys av stationsalternativ, prognos av program till fördjupad översiktsplan, Karlstad space syntaxanalys, Space syntaxanalys av Ludvika tätort och prognos av fyra planskisser, Skärgårdsstaden Hamnviken, Örby - förtättningsstudie, Norra Station, prognos av planstudie, Vision för Kymlinge, Vägverkets miljömål och mått. 2004: Rissne Hallonbergen Ör - prognos av fördjupad översiktsplan 2004, Västra Sickla, Kista Husby Akalla - prognos av förslag till strukturplan. 2003: Kista Husby Akalla space syntaxanalys. 2002: Globen Gullmarsplan Slakthusområdet - övergripande programstudie, Sundbybergs stad space syntaxanalys. 2001: Nynäshamn tätort space syntaxanalys, Nordvästra Kungsholmen - prognos av planstudie, Fatbursjön

## BESTÄLLARE CLIENTS

OFFENTLIG SEKTOR PUBLIC SECTOR: Boverket, Botkyrka kommun, Göteborgs stad, Helsingborgs kommun, Huddinge kommun, Jönköpings kommun, Karlstads kommun, Linköpings kommun, Ludvika kommun, Länsstyrelsen i Stockholms län, Nacka kommun, Norrköpings kommun, Nynäshamn kommun, Regionplane- och trafikkontoret, Solna stad, Stockholms stad, Sundbybergs kommun, Uppsala kommun, Vägverket. PRIVATE SEKTOR: A1 Arkitekter, Aix arkitekter, Arken arkitekter, BIG, Engstrand & Speek arkitekter, Foster + Partners, Jernhusen, Konzept, NCC, NOD, Nyréns arkitektkontor, Peab, Rosenbergs Arkitekter, SEB, Skanska, Svenska bostäder, Sweco Architects, Vasakronan, Wingårds, WSP

[www.spacescape.se](http://www.spacescape.se)

Spacescape AB | Östgötagatan 100, 11663 Stockholm | [info@spacescape.se](mailto:info@spacescape.se) | +46 (0)8 452 97 67