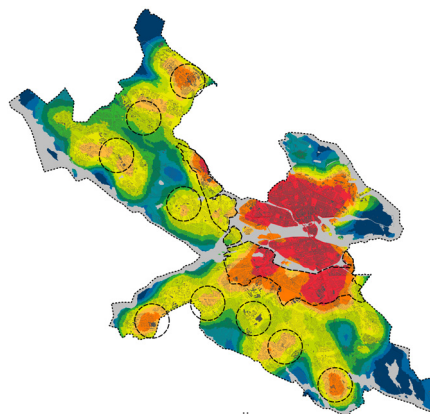
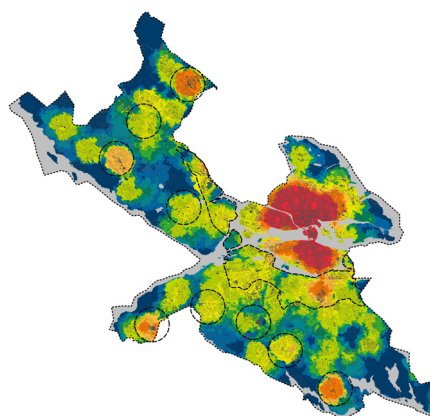


Samlade drivkrafter för utbyggnad



Befolkningstäthet i scenario HÖG



Urbana verksamheter

BOSTADSPOTENTIAL STOCKHOLM ANALYS OCH KONSEKVENSBESKRIVNING AV UTBYGGNADSLTERNATIV

Stockholms stad är en av de snabbast växande städerna i Europa och man har höga mål för ökat bostadsbyggande. För att utreda realiserbarheten i dessa mål har Spacescape genomfört en studie av stadens utbyggnadspotential.

Baserat på bland annat workshops med kommunens tjänstemän och tidigare studier om vad som driver bostadspriserna i Stockholmsregionen utvecklades en GIS-modell för att identifiera byggbara ytor. Modellen tar hänsyn till olika drivkrafter och begränsningar för förtätning och används för att ta fram olika scenarier för den framtida utbyggnaden. Konsekvenserna av de olika scenarierna har sedan analyserats med avseende på grönyttetillgång, täthet och hållbart resande.

Med hjälp av studien har Stockholms stad fått ökad kunskap om potentialen för bostadsbyggande. Efter förtätningsstudien höjdes Stockholms stads bostadsmål från 100 000 till 140 000 bostäder.

BESTÄLLARE

Stockholms stad, Stadsbyggnadskontoret

TEAM

Alexander Ståhle (ansvarig, alexander.stahle@spacescape.se)
Linda Kummel (handläggare)
Helena Lundin Kleberg (medverkande)
Joel Hernbäck (medverkande)

PROJEKTPERIOD

2012-2013

LÄNK TILL RAPPORTEN

www.spacescape.se/purrx