

Historien om
Asplunds
bibliotek

Därför står
miljontals hus
tomma i Japan

”Kvaliteten försämras
när mätbarhet
blir norm”

Bygglov för rivet
1700-talshus
i Falsterbo stoppas

arkitekten.

SVERIGES
ARKITEKTERS
BRANSCH- OCH
MEDLEMSTIDNING

NUMMER 1
JANUARI 2020

Tema:
TÄVLING
Blev det byggt?

”Det var ett väldigt bra
tävlingsprogram med ett
tydligt mål, vilket spelade
en stor roll för den fortsatta
processen.”

SVANTE BERGMAN

Så nöjda är
arkitekter
på jobbet

Göteborg
skapar digital
tvillingstad

Vinsten blev **VERKLIGHET**

BSK ARKITEKTER vann tävlingen
om Södertälje stadshus. En bred
politisk förankring bidrog till att
projektet blev byggt.

Sidorna 36–41

PLUS

Därför behövs
modellbyggen

Planerar för högre temperatur

Landskapsarkitekten Bas Smets räknar sedan länge med att klimatzonerna förändras med minst två grader.

Klimat Med en sorts akupunktur vill den belgiska landskapsarkitekten Bas Smets skapa stor skillnad med små ingrepp. Han arbetar ofta med trånga platser, men i hans hemland Belgien är utmaningen snarare att skapa landskap där det inte finns något.

– Vi byggde bort vårt landskap med gles och låg bebyggelse efter andra världskriget. Ni har en annan situation här i Sverige, men i princip anser jag att det alltid är bäst att spara på naturen i stället för att bygga glest, säger han.

Han gör ingen skarp åtskillnad mellan arkitektur och ett anlagt landskap. Längs med Trinity tower som nu byggs i Paris har han ritat en park som löper som i en bergsvandring uppför byggnaden och smälter samman med arkitekturen. I den gamla pärlodlarstaden Muharraq i Bahrein vävs 17 små rum in i den täta stadsväven och möbleras med både naturliga och konstgjorda träd som skuggar i värmen.

DET ÄR INTE heller alltid en naturlig växtlighet han eftersträvar. I det allra minsta projekt han gjort, en innergård i London, anlade han en tropisk trädgård med växter som bevattnas med vattenånga som ligger som en fuktig dimma och skapar ett lokalt tropiskt klimat på gården.

– Sedan fem år tillbaka planerar jag för växtlighet som ska klara två grader högre värme än i dag. De klarar bättre det klimat som har skapats i de täta städerna och att det blir allt varmare. De kommande fem åren kommer att bli kritiska för hur vi kommer att klara klimatförändringarna. ●

Nina Gunne

FOTO: MAGNUS LALIPA

Bas Smets besökte Sverige i samband med landskapsarkitektkonferensen Oyster i november.