



Göteborgs
Stad



Stadsarkitekt Björn Siesjö och stadsträdgårdsmästare Helena Bjarnegård. Foto: stadsbyggnadskontoret, Viktor Synnerdahl.

2018-11-05 11:14 CET

Hur går tankarna när vi gestaltar den nya staden?

Välkommen till stadsbibliotekets trappscen torsdagen den 8 november kl. 18 för ett samtal om Göteborgs Stads arkitekturpolicy och om gestaltningen av framtidens Göteborg. Ett samtal om stadsutveckling med stadsarkitekt Björn Siesjö och stadsträdgårdsmästare Helena Bjarnegård.

Hur ska staden se ut i framtiden och hur påverkar en arkitekturpolicy olika stadsutvecklingsprojekt? Det är några av frågorna när Göteborgs stadsarkitekt Björn Siesjö pratar med utgångspunkt ur arbetet med stadens arkitekturpolicy

på stadsbibliotekets trappscen.

Helena Bjarnegård, stadsträdgårdsmästare och nyligen utsedd till Sveriges första riksarkitekt, medverkar också och tillsammans pratar Björn och Helena om hur den nationella arkitekturpolitiken påverkar Göteborg och stadens arkitekturpolicy.

Samtalet är en del i stadsbyggnadskontorets program på stadsbiblioteket i höst. Se nedan för kommande föreläsningar och samtal. Det har dels varit kortare lunchpresentationer om aktuella projekt på Stadsbiblioteket 300 m2 och dels längre samtal på trappscenen.

Välkomna till stadsbiblioteket på Götaplatsen den 8 november klockan 18.00

Kommande programpunkter

20/11 Stadsbiblioteket 300 m2 12.30 – 12.45: "Så kan kvarteret runt Brunnsparken utvecklas".

29/11 Stadsbibliotekets trappscen kl 18.00: "Tillsammans bygger vi staden, ett samtal kring delaktighet i stadsbyggnadsprocessen".

Kontaktpersoner

Björn Siesjö

Stadsarkitekt, stadsbyggnadskontoret

031-368 18 21, bjorn.siesjo@sbk.goteborg.se

Ann Bergermark Rintala

Kommunikationsstrateg, stadsbyggnadskontoret

031-368 19 54. ann.bergermark.rintala@sbk.goteborg.se

Kontaktpersoner



Stadsledningskontoret | City Office - Christina Terfors

Presskontakt

Pressansvarig

christina.terfors@stadshuset.goteborg.se

Presstel. kl. 8:00-16:30, vardagar 031 368 01 08

+46 707-61 17 16