



Göteborgs Stad Stadsbyggnadskontoret

Till: Remissinstanser, sakägare m.fl.
enligt sändlista (se nästa sida)
Datum: 2017-11-15
Diarienummer: 0500/ 12

Stefan Rosén
Telefon: 031-368 18 04
E-post: stefan.rosen@sbk.goteborg.se

Ändring av del av detaljplan F2183 samt upphävande av del av Ändring av detaljplan för detaljplaner F2183 och E2146, 5163 inom stadsdelen Stampen i Göteborg, enkelt planförfarande

Inbjudan till samråd om detaljplan

På uppdrag av Byggnadsnämnden har stadsbyggnadskontoret upprättat en koncepthandling för rubricerat ärende. Detaljplanen upprättas enligt PBL (2010:900). Syftet med samrådet är att få fram ett så bra beslutsunderlag som möjligt och att ge möjlighet till insyn och påverkan.

Vid ärendets handläggning tillämpas enkelt planförfarande enligt PBL 5 kap 7 §.

Samrådstitid: 15 november 2017 – 6 december 2017.

Syftet med förslaget är att bekräfta befintliga byggnadsdelar och att möjliggöra ett mindre tillskott med bostäder och hotell som är pågående användning. Förslaget innebär att hela byggnaderna får planstöd, att pågående användning kan utvecklas, och att en del av gällande plan II-5163 upphävs och dess bestämmelser överförs till föreliggande plan.

Förslaget finns på Göteborgs Stads hemsida: www.goteborg.se/planochbyggprojekt

Förslaget finns tillgängligt på Stadsbyggnadskontoret, Köpmansgatan 20, under samrådstitiden. Besökstid dagligen kl. 08.00 - 16.30 (ej lör- och helgdagar).

Synpunkter på förslaget tas emot skriftligt senast den 6 december 2017 under adress Stadsbyggnadskontoret, Box 2554, 403 17 Göteborg eller via e-post sbk@stadsbyggnad.goteborg.se. Vi ser gärna att yttranden skickas in via e-post. I ert svar ska samtliga synpunkter som avses påverka planförslaget tydligt framkomma.

Ange din adress, fastighetsbeteckning (om aktuellt) samt ärendets diarienummer 0500/12. Information om förslaget kan lämnas av Stefan Rosén, tfn 031-368 18 04.

Fastighetsägare ombeds meddela hyresgäster, inneboende, eller ny ägare etc. om handlingarna.

Med vänlig hälsning

Stefan Rosén
Planarkitekt