

## KUNGÖRELSE / UNDERRÄTTELSE OM GRANSKNING

Anslaget den 22 juni 2022

### STADSBYGGNADSNÄMNDEN INFORMERAR

Ett förslag till detaljplan för Orgelpipan 7, Klarabergsgatan 56 i stadsdelen Norrmalm, Dp 2017-02605, har upprättats av stadsbyggnadskontoret. Detaljplanen syftar till att möjliggöra utveckling av befintligt kontors- och centrumändamål genom utökad byggnadsvolym i två våningar inom fastigheten. I detaljplaneförslaget möjliggörs även för hotelländamål. Förslaget kan antas medföra betydande miljöpåverkan och en miljökonsekvensbeskrivning har därför upprättats. Granskning 2 omfattar endast plankarta och planbeskrivning.

Planförslaget har tidigare granskats 30 mars – 3 maj 2022. På grund av en felaktig höjdangivelse i plankartan granskas planen igen. Endast plankarta och planbeskrivning har justerats. I övrigt hänvisas till tidigare publicerade handlingar.

Planförslaget kan granskas under tiden 22 juni – 26 juli 2022 i FYRKANTEN i Tekniska Nämndhuset, Fleminggatan 4 under husets ordinarie öppettider. Kopior av handlingarna kan erhållas mot avgift på Stadsbyggnadsexpeditionen i Tekniska Nämndhuset. Planförslaget visas även på stadsbyggnadskontorets hemsida, [start.stockholm/detaljplaner](http://start.stockholm/detaljplaner).

*Eventuella synpunkter på planförslaget lämnas skriftligen och ska senast sista granskningsdagen ha inkommit till:*

Stadsbyggnadskontoret  
Box 8314  
104 20 Stockholm

Alternativt via e-post: [stadsbyggnadskontoret@stockholm.se](mailto:stadsbyggnadskontoret@stockholm.se)

Ange ärendets diarienummer 2017-02605.

Den som inte framfört synpunkter senast under granskningstiden, har inte rätt att överklaga ett eventuellt beslut att anta planen.

### Behandling av personuppgifter

De personuppgifter du lämnar hanteras enligt dataskyddsförordningen (GDPR).

Nedtages den 27 juli 2022

Stadsbyggnadskontoret

Fleminggatan 4  
Box 8314  
104 20 Stockholm  
Telefon 08-508 27 300  
[stadsbyggnadskontoret@stockholm.se](mailto:stadsbyggnadskontoret@stockholm.se)  
[stockholm.se](http://stockholm.se)