

## **Inbjudan till samråd om förslag till detaljplan för del av fastigheterna Farsta 2:1, Äpplarö 2 och 3 m.fl. i stadsdelen Farsta Strand, S-Dp 2021-12892**

Ett förslag till detaljplan för del av fastigheterna Farsta 2:1, Äpplarö 2 och 3 m.fl. i stadsdelen Farsta Strand i Stockholm, Dp 2021-12892, har upprättats av stadsbyggnadskontoret. Detaljplanen syftar till att möjliggöra nya bostäder i ett läge nära kollektivtrafik samt att stärka befintliga kopplingar till naturmarken, gröna stråk och omkringliggande bebyggelse. Planförslaget innehåller cirka 100 bostäder som avses uppföras som hyresrätter för seniorboende. Fyra punkthus föreslås placeras i kuperad terräng vilket gör att byggnaderna uppförs delvis i souterräng.

Planförslaget visas under tiden 2025-01-14 – 2025-02-24 i FYRKANTEN i Tekniska Nämndhuset, Fleminggatan. 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).

Samrådsmöte i form av öppet hus kommer att hållas den 28 januari 2025 kl. 18.00–20.00 i Farsta stadsdelsförvaltnings konferenslokaler, Storforsplan 36, Farsta. Stadsplanerare kommer att presentera planförslaget kl. 18.05 samt kl. 19.00, följt av en frågestund.

Frågor om planförslaget besvaras av Roseana De Almeida, e-post [roseana.de.almeida@stockholm.se](mailto:roseana.de.almeida@stockholm.se) eller telefon 08-508 27 462. Under period 6 t.o.m 21 februari besvaras frågor om planförslaget av Martin Styring, e-post [martin.styring@stockholm.se](mailto:martin.styring@stockholm.se) eller telefon 08-508 27 593.

*Eventuella synpunkter på planförslaget lämnas skriftligen och ska senast den 24 februari 2025 ha inkommit till*

Stadsbyggnadskontoret  
Box 8314  
104 20 Stockholm

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

Ange ärendets diarienummer: 2021-12892

Fastighetsägare uppmanas att meddela eventuella hyresgäster och boende om informationen i detta brev.

### **Behandling av personuppgifter**

#### **Stadsbyggnadskontoret**

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

De personuppgifter du lämnar när du skickar in en ansökan, synpunkt eller annat registreras och behandlas enligt reglerna i dataskyddsförordningen (GDPR). Det görs eftersom uppgifterna behövs för vår myndighetsutövning. Du har rätt att få en sammanställning över vilka av dina personuppgifter vi behandlar. En sådan begäran ska vara skriftlig och ska skickas till stadsbyggnadskontoret. Du har också rätt att få felaktiga uppgifter rättade. På [start.stockholm/dataskydd](http://start.stockholm/dataskydd) hittar du mer information om hur stadsbyggnadskontoret arbetar med frågor kopplade till GDPR.

### **Sändlista**

Ellevio AB  
Cykelfrämjandet  
Exploateringskontoret  
Försvarmakten  
Företagsgrupperna Stockholm  
Förvaltning för utbyggd tunnelbana (FUT), Region Stockholm  
Fastighetskontoret  
Gasnätet Stockholm AB  
Hyresgästföreningen  
Kollektivtrafikant Sthlm  
Stadsmuseet  
Lantmäterimyndigheten  
Luftfartsverket  
Länsstyrelsen  
Miljöförvaltningen  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap  
Naturskyddsföreningen i Stockholm  
Rådet för funktionshinderfrågor vid stadsbyggnadsnämnden och exploateringsnämnden  
Skönhetsrådet  
Stockholm Exergi AB  
Stockholm Vatten och Avfall AB  
Storstockholms brandförsvaret  
Swedavia AB, Arlanda flygplats och Bromma Stockholm Airport  
Trafikförvaltningen  
Trafikkontoret  
Trafikverket  
Utbildningsförvaltningen  
Sakägare enligt fastighetsförteckning  
Farsta stadsdelsnämnden

### *För kännedom:*

Namnberedningen  
Receptionen i Tekniska Nämndhuset  
Stadsbyggnadsexpeditionen

Stockholmsrummet  
Stadsbyggnadsroteln  
Stadsmättningsavdelningen, Geodata-Produktion och Distribution  
Stadsmättningsavdelningen, SBK SM Plangrupp