



Samfundet S:t Erik
Stockholm

Stockholms stadsbyggnadskontor
Registraturen
stadsbyggnadskontoret@stockholm.se

YTTRANDE
2021-02-05

Angående detaljplaneförslag för Strandkyrkogården 1 i stadsdelen Skrubba, S-Dp 2020-01376

Bakgrund

Strandkyrkogården, belägen i Skrubba intill Drevviken, invigdes 1996 och var då avsett som ett annex till Skogskyrkogården. Arkitekt Göran Bergquist stod för ritningarna för den 25 hektar stora begravningsplatsen som verkligen gör skäl för begreppet "skogskyrkogård" då naturmarken har bibehållits i mycket stor omfattning. Här finns plats för cirka 20 000 gravar, merparten placerade ute i skogsterrängen. Ursprungligen uppfördes här inget kapell utan endast en ekonomibygnad för förråd.

Förslaget

Detaljplaneförslaget möjliggör uppförandet av en ceremonibygnad på Strandkyrkogården. Önskemålet om en naturlig mötesplats inom området har vuxit fram under åren liksom behovet av en byggnad med en ickekonfessionell och flexibel utformning för att kunna genomföra begravningar utifrån olika traditioner och med ett varierande antal begravningsgäster. Den nya byggnaden föreslås ligga i begravningsplatsens nordvästra del, i grässlätten intill den befintliga parkdammen. Enligt förslaget skall byggnaden vara låg, uppförd i en våning, med sockel av granit, fasader i trä som med tiden ska gråna och ett platt sedumtak.

Samfundet S:t Eriks synpunkter

Samfundet S:t Erik finner det fullt möjligt att uppföra en ceremonibygnad på Strandkyrkogården och ser positivt på möjligheten att därigenom genomföra begravningssceremonier av olika slag. Placeringen av nybyggnaden nere i dalsänkan känns lämplig, likaså grunddragen i det formspråk och materialval som föreslås; fasad huvudsakligen av trä som grånar och sedumtak, vilket bidrar till att byggnaden smälter in i naturen. Samfundet S:t Erik vill betona vikten av hög kvalitet i gestaltning och utförande. Skyddsvärda träd inom planområdet bör ges skyddsbestämmelse i planen.

För Samfundet S:t Erik

Monica Andersson
Ordförande

Suzanne Lindhagen
Styrelseledamot