

Inbjudan till samråd om förslag till ändring av detaljplan för Kåre 4 i stadsdelen Solhem, S-ÄDp 2020-11187

Ett förslag till ändring av detaljplan för Kåre 4 i stadsdelen Solhem i Stockholm, S-ÄDp 2020-11187, har upprättats av stadsbyggnadskontoret. Planförslaget syftar till att upphäva den tomtindelning som fastställdes 1968-06-18, akt 0180-B156/1968. Tomtindelningen gäller som fastighetsindelningsbestämmelser enligt plan- och bygglagen, (PBL 2010:900)

För utbyte och information inbjuds härmed till samråd emligt 3 kap 11 § PBL (2010:900). Något särskilt samrådsmöte kommer inte att hållas.

Planförslaget visas på stadsbyggnadskontorets hemsida, www.stockholm.se/detaljplaner under tiden 2021-01-25 – 2021-02-19. Kopior av handlingarna kan erhållas mot avgift på Stadsbyggnadsexpeditionen i Tekniska Nämndhuset.

*Eventuella synpunkter på planförslaget lämnas skriftligen och ska senast **den 19 februari 2021** ha inkommit till*

Stadsbyggnadskontoret
Box 8314
104 20 Stockholm

Alternativt via e-post: stadsbyggnadskontoret@stockholm.se

Ange ärendets diarienummer: 2020-11187

Behandling av personuppgifter

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 stockholm.se/sbkgdpr hittar du mer information om hur stadsbyggnadskontoret arbetar med frågor kopplade till GDPR.

Stadsbyggnadskontoret

Fleminggatan 4
Box 8314
104 20 Stockholm
Telefon 08-508 27 300
stadsbyggnadskontoret@stockholm.se
stockholm.se

Sändlista

Ellevio AB
Exploateringskontoret
Lantmäterimyndigheten
Länsstyrelsen
Miljöförvaltningen
Stockholm Exergi AB
Stockholm Vatten och Avfall AB
Trafikkontoret
Kulturförvaltningen
Sakägare enligt fastighetsförteckning