



Kungörelse

Ett förslag till detaljplan för Lille Mats 2 m.fl., (Bokeberg), Hässleholms tätort, finns nu utställt för samråd. Samrådshandlingarna finns tillgängliga i Stadshusets foajé och på stadsbiblioteket i Kulturhuset, i Hässleholm **under tiden den 12 oktober – 9 november 2016**.

Handlingarna finns även tillgängliga på kommunens hemsida, www.hassleholm.se/dp. För besökare i stadshusets foajé finns även möjlighet att se samrådsförslaget i 3D-vyer på stordator med touchskärm.

Planområdet är beläget väster om Hässleholms centrum och järnvägsstation i stadsdelen Bokeberg. Planförslaget avgränsas i söder av Kaptensgatan, i väster av befintlig infartsgata och gång- & cykelstråket längs parkmarken i Bokeberg. I norr avgränsas planområdet av befintlig gång- & cykelväg samt i öster av fastighetsgräns för Lille Mats 2 (Bokebergsgården).

Syftet med detaljplanen är att pröva möjligheten att uppföra ett flerbostadshus i 10 våningar inom fastigheten Gäddastorp 4:13 (vid Stjärnhuset) och att möjliggöra påbyggnad på Bokebergsgårdens norra del.

Befintlig parkmark inom planområdet som ligger centralt och nära stationsområdet föreslås få en ny gestaltning för att bidra till bättre nyttjande och öka tillgängligheten. Ett övergripande koncept är att skapa en social mötesplats mellan generationer i kombination med ekologisk funktionell design kring vegetation och dagvattenhantering. Möjlighet finns att synliggöra och samverka kring områdets dagvattenhantering genom att nyttja parkens egenskap som naturlig lågpunkt.

Planförslaget handläggs med **utökat planförfarande**, vilket innebär att planen ställs ut för både samråd och granskning. Upplysningar om planförslaget lämnas av Annica Holmberg, tele: 0451-26 89 10 e-post: annica.holmberg@hassleholm.se eller Gertrud Richter, planchef, tele: 0451-26 89 11.

Eventuella synpunkter ska skriftligen ha inkommit **senast den 9 november 2016** för att kunna beaktas. Synpunkterna skickas till: Byggnadsnämnden, Hässleholms kommun, Stadshuset, 281 80 Hässleholm.

Byggnadsnämnden