

KUNGÖRELSE – SAMRÅD OM DETALJPLAN

Detaljplan för

ÖVERBY 10:5 OCH 10:6 MED FLERA,

Tätortsutbyggnad vid Hults höjd, Överby

Samhällsbyggnadsförvaltningen har upprättat ett förslag till Detaljplan för Överby 10:5 och 10:6 med flera, tätortsutbyggnad vid Hults höjd. Samhällsbyggnadsnämnden beslutade den 25 januari 2024 att detaljplanen ska samrådas enligt plan och bygglagen 5 kap. 7 §.

Detaljplanen ställs nu ut för samråd och finns tillgänglig på kommunens webbplats www.trollhattan.se/detaljplaner. Klicka vidare till aktuell detaljplan.

Planområdet är beläget cirka 4,5 kilometer norr om Trollhättans centrum, i norra delen av stadsdelen Överby invid bostadsområdet Hults höjd. Planområdet omfattar cirka 60 hektar.

Syftet med detaljplanen är att utveckla området kring Hults höjd och Hultsjön till ett naturnära bostadsområde med en variation av bostadstyper och ny samhällsservice som ska kopplas samman med omkringliggande bebyggelse och stadsdelar.

Detaljplanen bedöms inte medföra en betydande miljöpåverkan och är förenlig med kommunens översiktsplan. Detaljplanen bedöms vara av betydelse för allmänheten eller i övrigt av stor betydelse och handläggs därför med utökat förfarande enligt 5 kap. 7 § i plan- och bygglagen.

Den **28 februari kl. 16.00 - 19:00** anordnas ett samrådsmöte i **Skogshöjdens fritidsgård**, med adress Bergtäktsvägen 1, 461 71 Trollhättan. På samrådsmötet ges information om planförslaget och du får även möjlighet att ställa frågor och komma med synpunkter.

Eventuella synpunkter på planförslaget vill vi ha senast den **11 mars 2024** på adress Samhällsbyggnadsförvaltningen, 461 83 Trollhättan eller via e-post till samhallsbyggnad@trollhattan.se.

För ytterligare information och vid frågor är du välkommen att kontakta oss. Ring till växeln 0520-49 50 00 och be om att bli kopplad till plankontoret.

SAMHÄLLSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN

Plankontoret

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Gårdhemsvägen 9 • 461 83 Trollhättan • Telefon: 0520-49 50 00
samhallsbyggnad@trollhattan.se • www.trollhattan.se