



§ 5 Planprogram för gymnasieområdet

Diarienummer: KS-2023/2462

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskotts beslut

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott överlämnar ärendet till kommunstyrelsen utan eget ställningstagande.

Sammanfattning

Planprogrammet syftar till att skapa långsiktiga förutsättningar för en hållbar utveckling av gymnasieområdet vid Kvarnbergsplan. Området, som i dag omfattar bland annat Huddingegymnasiet, simhall, idrottsytor och parkeringsytor, bedöms ha goda förutsättningar för kompletterande bebyggelse i form av bostäder, verksamheter och offentlig service. Programmet ger också en helhetsbild av markanvändningen i området och utgör underlag för kommande detaljplaner, särskilt i anslutning till den framtida sim- och idrottshallen.

Viktiga frågor i planarbetet har bland annat varit trafik, skyfalls- och översvämningshantering, ekologisk kompensation samt förutsättningar för kommande exploateringsmöjligheter.

Planprogrammets genomförande bedöms inte medföra betydande miljöpåverkan, en bedömning som delas av Länsstyrelsen. Vid efterföljande detaljpaneläggning görs nya bedömningar om respektive detaljplan kan medföra betydande miljöpåverkan.

Programförslaget överensstämmer med översiktsplanen.

Betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. 5–8 §§ miljöbalken och bilaga 4 i förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar (1998:905) bedöms inte bli följden av programmets genomförande. Därmed bedöms det inte finnas behov av att göra en strategisk miljöbedömning enligt 6 kap. 3 § miljöbalken.

Yrkanden

Felix Byström (SD), Carl-Otto Engberg (L) och Hampus Holmgren (M) yrkar att ärendet överlämnas till kommunstyrelsen utan eget ställningstagande.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott beslutar i enlighet med Felix Byströms (SD), Carl-Otto Engbergs (L) och Hampus Holmgrens (M) yrkande och finner att så är fallet.



Beslutsunderlag

1. Tjänsteutlåtande KS Planprogram för gymnasieområdet
2. Bilaga 1. Planprogram - godkännandehandling
3. Bilaga 2. Samrådsredogörelse