

§ 8

Dnr 2022/00512

Svar på medborgarförslag: Översyn och uppdatering av Håbos detaljplaner.

Kommunfullmäktiges beslut

1. Kommunfullmäktige anser medborgarförslaget besvarat.
2. Kommunfullmäktige ger kommunstyrelsen i uppdrag att göra en förstudie för att se över äldre detaljplaner.

Sammanfattning

En medborgare har lämnat ett förslag till kommunen om att ”uppdatera” äldre detaljplaner. Grundtanken och motivet i förslaget är att det finns ett stort behov av modernisering av äldre och delvis otidsenliga detaljplaner. Frågeställaren önskar:

- upprätta publik priolista och åtgärdsplan för att uppdatera gällande detaljplaner i kommunen på webben.
- ta in extra resurs öronmärkt för uppdraget som får jobba under stor frihet.
- finansiera detta genom att främst sälja nya tomter.

Förslaget gå ut på att genomföras med en självfinansieringsmodell som är knuten till möjligheten att stycka av och sälja nya tomter. Detta skulle i så fall medföra en betydligt större och mer omfattande ändring av gällande detaljplaner än bara att ”redigera om” olämpliga och otidsenliga planbestämmelser. Det finns emellertid idag ett stort behov av en översyn av äldre detaljplaner och då främst de byggnadsplaner som fastställdes av Länsstyrelsen före 1/1 1987 med fokus på stora småhusområden i Skokloster tätort, Gamla Bålsta och delar av utkanterna i Bålsta tätort. Arbetet skulle delvis vara självfinansierande genom uttag av planavgifter.

Förvaltningen föreslår att medborgarförslaget ska anses besvarat och att ett uppdrag ges för att göra en förstudie för inventering och bedömning av arbetsinsats gällande översyn av äldre detaljplaner.

Beslutsunderlag

- Medborgarförslag 2022-04-13

Beslutsgång

Ordföranden frågar om Kommunfullmäktige kan besluta enligt förslag till beslut och finner att så är fallet.

JUSTERARE	EXPEDIERAD	SIGNATUR	UTDRAGSBESTYRKNING

Beslutet skickas till:

Förslagsställaren

Kansliavdelningen kommunledningsförvaltningen

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Håbo kommuns webbplats

JUSTERARE	EXPEDIERAD	SIGNATUR	UTDRAGSBESTYRKNING