

§ 25**Stoppa förtätningarna av villaområden i Älvsjö – motion från (SD)****Yttrande till kommunstyrelsen**

HÄ 2025/213

Beslut

Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande och överlämnar det till kommunstyrelsen som svar på remissen.

Sammanfattning av ärendet

I en motion från Gabriel Kroon och Mats Johnsson båda (SD) beskriver de hur den pågående förtätningen runt Älvsjö centrum inkräktar på stadsdelens villakarakter. De föreslår att alla förtätningar i Älvsjö där villor ersätts av flerfamiljshus stoppas. Förvaltningen beskriver utgångspunkterna för stadsbyggnadskontorets arbete och stadsdelsförvaltningens remissvar, och menar att planprocessen i dessa ärenden bör följa den ordinarie beslutsgången i enlighet med plan- och bygglagen.

Förslag till beslut

Sara Grolander (MP), Eva Fagerhem m.fl. (S), Maria Ljuslin (V), Johan Nilsson m.fl. (M), Robin Nilsen (L) och Henrik Falk (C) föreslog att nämnden skulle besluta enligt förvaltningens förslag.

Runar Finnman (SD) lade fram ett förslag och föreslog att nämnden skulle ställa sig bakom det.

Ordföranden förklarade överläggningen avslutad.

Beslutsgång

Ordföranden ställde förslagen mot varandra och fann att nämnden ställde sig bakom förvaltningens förslag.

Reservation

Runar Finnman (SD) reserverade sig mot beslutet till förmån för eget förslag.

"1. Sverigedemokraterna yrkar bifall till motionen.

2. Därutöver vill vi anföra följande:

En motion om att stoppa förtätningen i Älvsjö, har inkommit till stadsdelsnämnden. Sverigedemokraterna menar att de föreslagna platserna i villakvarteren endast bör bebyggas med enfamiljshus och därmed vara anpassad till den befintliga bebyggelsen i området. Vi motsätter oss förtätningar av Stockholms gamla villaområden."

Handlingar i ärendet

- HÄ 2025/213-2 (Godkänd - R 1) Tjänsteutlåtande Stoppa förtätningarna
- HÄ 2025/213-1 Remissbrev - Stoppa förtätningarna av villaområden i Älvsjö - motion från (SD)
- HÄ 2025/213-1.1 Motion om att stoppa förtätningarna av villaområden i Älvsjö