



Huddinge

SÄRSKILT YTTRANDE

Kommunstyrelsen



Datum: 2025-05-14

Diarienummer: KS-2024/1288

Ärende 9 Svar på Huddingeförslag - Börja bygga LSS-gruppboenden i Huddinge kommun

Vi ser med stort allvar på den växande bristen på LSS-boenden i Huddinge kommun. Det handlar om grundläggande rättigheter för människor med funktionsvariationer – rätten att leva ett värdigt och självständigt liv, i trygghet, nära sina anhöriga och med det stöd de har rätt till.

Vi noterar att det i tjänsteutlåtandet hänvisas till ett antal framtida detaljplaner som tillsammans kan möjliggöra upp till 110 nya LSS-platser fram till år 2032. Samtidigt konstateras i lokalbehovsprognosen att det redan idag råder ett underskott på platser. Att då i huvudsak förlita sig på ännu inte antagna detaljplaner innebär en uppenbar risk för att människor fortsatt kommer att stå utan det stöd de har rätt till under lång tid framöver.

Vi menar att detta är ett tydligt exempel på att det görs för lite – och att det görs för sent. Kommunens ambitioner måste växlas upp. Det krävs ett skyndsamt och mer kreativt arbete för att möta det redan konstaterade behovet.

Vi vill särskilt lyfta fram vikten av att snarast se över möjligheten att konvertera befintliga byggnader till LSS-boenden samt att identifiera fastigheter där det går att bygga LSS-boenden utan att invänta en ny detaljplan. Ett ensidigt fokus på framtida exploateringsområden riskerar annars att kraftigt fördröja tillkomsten av nya boenden, trots att andra lösningar kan finnas tillgängliga inom en betydligt kortare tidshorisont.

För oss är detta en prioriterad fråga. Rätten till ett hem och till det stöd man har rätt till enligt lag kan inte vänta i ytterligare sju eller tio år. Vi uppmanar därför kommunen att omedelbart bredda perspektivet och höja tempot – inte minst genom att ta vara på det som redan finns, men ännu inte används. Det är dags att gå från långsiktig planering till konkret handling – nu.

För Liberalerna

Carl Otto Engberg (L)

För Kristdemokraterna

Karl Henriksson (KD)