

Bildningsförvaltningen
Cecilia Torwald

Utbildningsnämnden

Behovsanalys inför årlig revidering av Danderyds kommuns lokalförsörjningsplan

Ärendet

Utbildningsnämnden ska årligen genomföra en behovsanalys av aktuella och framtida lokalbehov avseende förskolor och skolor. Behovsanalysen överlämnas till kommunstyrelsen inför den årliga revideringen av kommunens lokalförsörjningsplan.

Bildningsförvaltningens förslag till beslut

Utbildningsnämndens beslut

Utbildningsnämndens antar Behovsanalys inför årlig revidering av Danderyds kommuns lokalförsörjningsplan och överlämnar densamma till kommunstyrelsen.

Bakgrund

Kommunens strategiska lokalförsörjningsplan syftar till att skapa en balans mellan tillgång och efterfrågan av lokaler för kommunens verksamheter samt att ge bättre förutsättningar för mer ändamålsenliga flexibla och kostnadseffektiva lokaler. Inför den årliga revideringen av planen ska utbildningsnämnden inkomma med en uppdaterad behovsanalys avseende förskolor och skolor.

Bildningsförvaltningens utredning

Lokalbehovsanalysen är uppdaterad utifrån status gällande nuvarande kapacitet, befolkningsprognos och framtida behov. Lokalbehovsanalysen berör enbart förskola och skola.

Bildningsförvaltningens yttrande

Den bifogade bilagan beskriver utbildningsnämndens behov av skolplatser, vilken ska ligga till grund för kommunens revidering av lokalförsörjningsplanen. Utgångspunkten i behovsanalysen är fjolårets lokalförsörjningsplan, uppdaterad befolkningsprognos samt nya fakta från verksamheterna.

Konsekvenser för barn och unga

Förslaget ger inga direkta konsekvenser för barn och unga.

Bildningsförvaltningen
Cecilia Torwald

Ekonomiska konsekvenser

Det långsiktiga överskottet av skolplatser riskerar att fortsatt påverka utbildningsnämndens ekonomiska förutsättningar negativt.

Johannes Pålsson
Bildningsdirektör

Handlingar i ärendet

1. Tjänsteutlåtande, Behovsanalys inför årlig revidering av Danderyds kommuns lokalförsörjningsplan
2. Utbildningsnämndens Lokalbehovsanalys 2024

Expedieras
Kommunstyrelsen