



Datum

2019-10-15

Vår referens

Amir Nuhanovic

Planeringssekreterare

amir.nuhanovic@malmö.se

Tjänsteskrivelse

Lokalförsörjningsplan för gymnasieskola och vuxenutbildning 2020-2030 GYVF-2019-2908

Sammanfattning

Samtliga nämnder i Malmö stad ska varje år anta en verksamhetsspecifik lokalförsörjningsplan som fastslår lokalplaneringen inför kommande år. Fastighetskontorets avdelning för lokalförsörjning (*LiMa*) begär på uppdrag av kommunstyrelsen årligen in uppgifter för att sammanställa kommunens samlade lokalförsörjningsplan. Lokalförsörjningsplanering är grunden för det investeringsbehov av framtida lokaler som redovisas och beslutas i samband med kommunens mål och budget.

Förslag till beslut

1. Gymnasie och vuxenutbildningsnämnden antar lokalförsörjningsplanen för gymnasieskola och vuxenutbildning 2020-2030.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse GVN 191025 Lokalförsörjningsplan för gymnasieskola och vuxenutbildning 2020-2030
- Lokalförsörjningsplan 2020-2030 15 oktober

Beslutsplanering

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott 2019-10-17

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden 2019-10-25

Beslutet skickas till

Fastighetskontoret (LiMa)

Ärendet

Lokalförsörjningsplanens huvudsakliga syfte är att utifrån olika aspekter beskriva förvaltningens lokalbehov för tidsperioden 2020–2030 och avser samtliga verksamheter under gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens ansvar. Nämnden ansvarar för de kommunala gymnasieskolorna, gymnasiesärskola och kommunal vuxenutbildning.

Demografiprognosen för antalet elever i kommunala gymnasieskolor är beroende av

demografiförändringar, sökmönster till fristående skolor och annan kommun samt antalet behöriga elever från grundskolan och tiden det tar för elever att genomföra utbildningarna.

Vuxenutbildningens omfattning avgörs inte i första hand av den demografiska utvecklingen. Istället påverkas den av politiska inriktningsbeslut på statlig nivå ofta avhängig konjunktur och arbetsmarknadsläge.

Ansvariga

Bo Ingvarsson Enhetschef

Lars Rehnberg Förvaltningschef