



Tjänsteskrivelse

Datum

2024-12-05

Vår referens

Filippa Mellbourn

Ekonomichef

filippa.mellbourn@malmo.se

Utvärdering resursfördelningsmodell gymnasieskola år 2024 samt förslag till förändring inför nämndsbudget år 2025 GYVF-2024-5609

Sammanfattning

Inför nämndsbudget 2021 beslutade nämnden att anta en ny resursfördelningsmodell för gymnasie- och gymnasiesärskola¹, med syfte att öka likvärdigheten.

Resursfördelningsmodell utvärderas årligen innan beslut om nämndsbudget för kommande år. Utvärderingen innehåller förslag till förändringar utifrån analys av priser, kostnader samt koppling till det systematiska kvalitetsarbetet.

Utvärderingen baserar sig på den resursfördelningsmodell som ligger till grund för nämndsbudget 2024 och ger förslag på justeringar inför nämndsbudget 2025 för att främja likvärdighet.

Förslag till beslut

1. Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden godkänner Utvärdering resursfördelningsmodell gymnasieskola år 2024 och lägger den till handlingarna.
2. Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden beslutar att inarbeta utvärderingens förslag till förändringar i Nämndsbudget 2025.
3. Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden beslutar att paragrafen justeras omedelbart.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse GVN 2024-12-19 Utvärdering resursfördelningsmodell gymnasieskola år 2024 samt förslag till förändring inför nämndsbudget år 2025

Beslutsplanering

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott 2024-12-11

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden 2024-12-19

¹ Nuvarande anpassad gymnasieskola



Beslutet skickas till

Ekonomichef

Ärendet

Utvärderingen baserar sig på den resursfördelningsmodell som ligger till grund för nämndsbudget 2024 och ger förslag på justeringar inför nämndsbudget 2025 för att ta steg mot ökad likvärdighet. Ärendet innehåller beskrivning av 2024 års interna resursfördelningsmodell, kommunala skolors budget, analys av resursfördelning samt förslag till förändringar inför nämndsbudget 2025.

Ansvariga

Elena Zukauskaitė Avdelningschef

Anneli Schwartz Förvaltningschef