



Malmö stad  
**Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott**

**Protokollsutdrag**

Sammanträdestid	2023-03-22 kl 14:34-16:13
Plats	Pilgatan 3, mötesrum GVF 8 Salix
Utses att justera	John Roslund (M)
Justeringen	2023-03-23
Protokollet omfattar	§42

<b>Underskrifter</b>	Sekreterare	..... Philip Nilsson	
	Ordförande	..... Juan-Tadeo Espitia (S)	.....
	Justerande	..... John Roslund (M)	.....

**Beslutande ledamöter**

Juan-Tadeo Espitia (S) (Ordförande)  
Narcis Spahovic (L) (Vice ordförande)  
John Roslund (M)

**Ej tjänstgörande ersättare**

Gaby Wallström (S)  
Surra Al Sakban (MP)

**Övriga närvarande**

Anneli Schwartz (förvaltningsdirektör)  
Philip Nilsson (nämndsekreterare)  
Victor Nordin (nämndsekreterare)

## § 42 Läsårstider 2024/25 samt 2025/26

### **GYVF-2023-450**

#### **Sammanfattning**

Enligt 3 kap. 2 § gymnasieförordningen (SFS 2010:2039) ska huvudmannen besluta om dagarna för höst- och vårterminens början och slut, dock inom ramen för att läsåret ska börja i augusti och sluta senast i juni. Huvudmannen får därutöver för en viss utbildning besluta om andra tider om utbildningsinslag förutsätter andra läsårstider. Enligt 3 kap. 1 § gymnasieförordningen (2010:2039) ska läsåret omfatta 40 veckor och ha minst 178 skoldagar och minst 12 lovdagar. Utöver skol- och lovdagarna får det inom läsåret läggas ut högst fem studiedagar för personalen.

Nämnden föreslås fastställa följande läsårstider för 2024/2025 samt 2025/2026:

Läsår 2024/2025: Hösttermin 19 augusti 2024 – 15 januari 2025, vårtermin 16 januari 2025 – 12 juni 2025

Läsår 2025/2026: Hösttermin 18 augusti 2025 – 15 januari 2026, vårtermin 16 januari 2026 – 10 juni 2026.

#### **Beslut**

1. Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott överlämnar ärendet till gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden för beslut.

#### **Beslutet skickas till**

Avdelningen för kommunikation, medborgarkontakt och antagning  
Gymnasierекtorerna

#### **Beslutsunderlag**

- G-Tjänsteskrivelse GVN 2023-03-31 Läsårstider 2024/25 samt 2025/26