



Malmö stad
Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott

Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2023-11-15 kl 14:30-15:30
Plats	GVF 8 Salix Pilgatan 3
Utses att justera	John Roslund (M)
Justeringen	2023-11-17
Protokollet omfattar	§163

Underskrifter

Sekreterare	
	Philip Ljungberg	
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

Surra Al Sakban (MP)
Malin Ahlström (M)

Övriga närvarande

Anneli Schwartz (Förvaltningschef)
Philip Ljungberg (Nämndsekreterare)
Elena Zukauskaite (Avdelningschef hållbarhet och nämnd)
Jonas Svensson (Utbildningschef vuxenutbildning)

§ 163 Ledningssystem för logopedverksamhet

GYVF-2023-4191

Sammanfattning

I samband med det systematiska kvalitetsarbetet framkom det att det finns ett behov av att stödja elever med diagnosticerad språkstörning samt elever som tangerar diagnoskriterier för språkstörning. Med anledning av detta föreslås elevhälsan utökas med logopedisk verksamhet.

Offentligt finansierad hälso-och sjukvårdsverksamhet ska enligt hälso- och sjukvårdslagen vara organiserad så att den främjar kostnadseffektivitet och verksamheten ska bedrivas så att kraven på en god vård uppfylls. Kvaliteten i verksamheten ska systematiskt och fortlöpande utvecklas och säkras (4 kap. 1 § och 5 kap 1 och 4 §§ hälso- och sjukvårdslagen).

För att bedriva logopedverksamhet inom elevhälsan, som omfattas av hälso- och sjukvårdslagen, ska det således finnas ett ledningssystem. Det är ett system för att fastställa principer för ledning av verksamheten som ska användas för att systematiskt och fortlöpande utveckla och säkra verksamhetens kvalitet.

Beslut

1. Ärendet överlämnas till gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden för beslut.

Beslutet skickas till

Avdelningschef elevhälsa och samordning

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse GVN 2023-11-22 Antagande av ledningssystem för logopedverksamhet
- Ledningssystem logopedverksamhet